

2025 중대재해 사이렌

2026. 5.

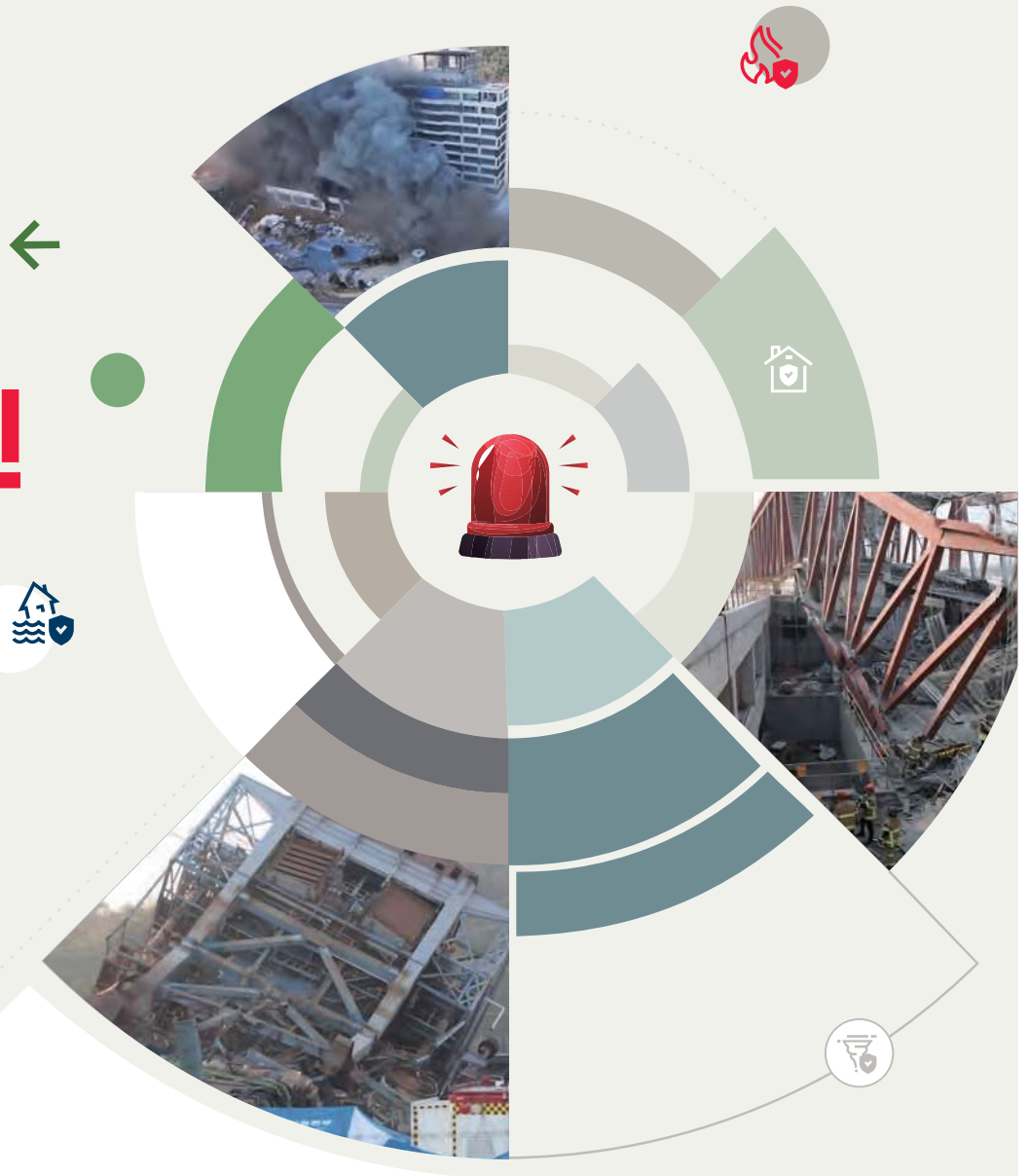


2025 중대재해 사이렌

2026. 5.



고용노동부



목차

2025
중대재해 사이렌

01 중대재해 사이렌 1



1. 중대재해 사이렌이란? 2
2. 중대재해 사이렌 참여 방법 및 전파 정보.. 3
3. 자료검색 방법 4

02 '25년 재해조사 대상 사망사고 발생현황 7



1. 업종별 9
2. 규모별 10
3. 재해유형별 11
4. 지역별 12

03 사망사고 유발(SIF) 고위험 요인 분석 자료 15



04 업종별 중대재해 발생 알림 27



가. 건설업 29

- 1. 토목공사 30
- 2. 건축공사 46
- 3. 그 외 건설업 92

나. 제조업 141

- 1. 기계기구, 비금속광물 및 금속제품 제조업 142
- 2. 화학 및 고무제품 제조업 168
- 3. 목재 및 종이제품 2제조업 178
- 4. 선박건조 및 수리업 184
- 5. 전자기계기구·전자제품·계량기·광학기계·기타 정밀기구 제조업 190
- 6. 그 외 제조업 194

다. 기타업종 203

- 1. 건물종합관리, 위생 및 유사 서비스업 204
- 2. 도소매 및 소비자용품수리업 220
- 3. 국가 및 지자체의 사업 232

- 4. 임업 240
- 5. 창고 및 운수 관련 서비스업 246
- 6. 그 외 기타업 252

라. 외국어 사이렌 266

05 계절별·시기별 예방자료 등 277



- 1. 위기경보 280
- 2. 정책안내 288
- 3. 기후상황 경보 306

06 부록 315



- 1. 활용사례 318
- 2. 지역별 중대재해사이렌 참여 방법 330





2025

중대재해 사이렌





01

중대재해 사이렌

- 1. 중대재해 사이렌이란? 2
- 2. 중대재해 사이렌 참여 방법 및 전파 정보..... 3
- 3. 자료검색 방법4



1. 중대재해 사이렌이란?



1 | 추진개요

- '22년 11월, 중대재해 감축 정체기를 극복하고 산업안전 선진국으로 도약하기 위한 「중대재해 감축 로드맵」을 발표하면서
- 후속조치*로 현장의 경각심을 높이고 유사재해 재발방지를 위해 사고 발생 동향을 즉시 산업현장에 전파할 목적으로 '중대재해 사이렌' 운영
* (로드맵 내용) 일반 국민들에게 실시간으로 중대재해 속보 전파·공유, 계절적 위험 요인에 대한 위험상황 경보 발령 및 매뉴얼 마련·보급

2 | 추진내용

- 누구나 가입 가능한 카카오톡 오픈채팅방을 통해 ▲사고현황, ▲계절 시기별 위험요인, ▲안전수칙 등 수시 공유('23.2월~)
- 전국 49개 지방노동관서에서 총 95개 오픈채팅방을 운영 중으로 기업 안전보건 관계자, 일반 국민 등 9.4만명이 가입('26.4월 기준)
→ 현장에서 발생한 사고속보 및 사고예방 정보를 신속히 전파

3 | 활용

- 해당 자료는 기업 및 교육기관 등에서 자체 전파되어 실제 정보 수령자는 가입자의 수십 배에 이를 것으로 예상되며, 기업 내 위험성평가, 작업전 안전점검회의(TBM), 안전교육 등의 안전 활동과 대학 및 교육기관의 학습자료 등으로도 폭넓게 활용

2. 중대재해 사이렌 참여 방법 및 전파 정보

- QR코드를 스캔하여 중대재해사이렌 바로 참여하기(부록 330P 참조)



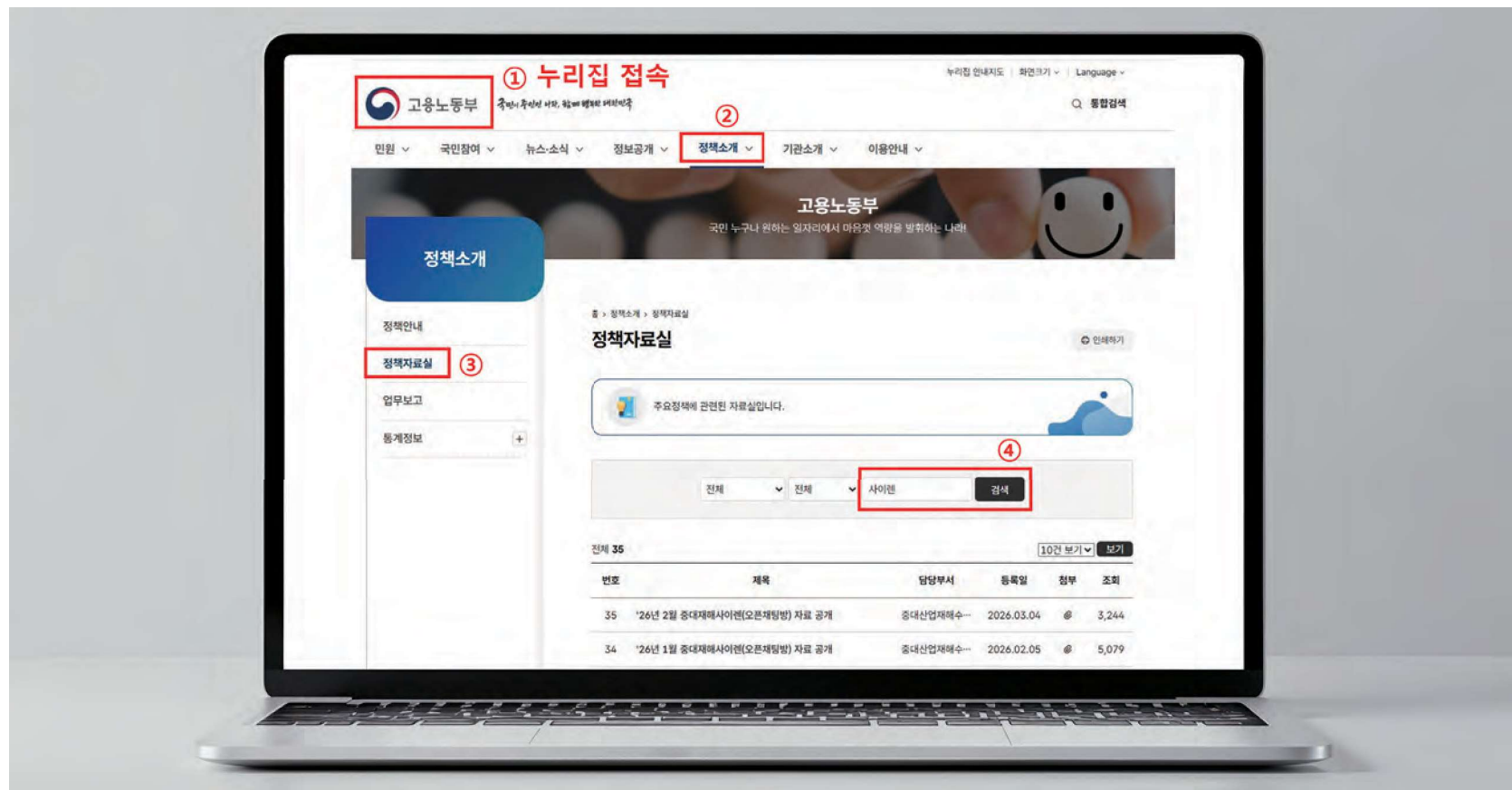
사이렌 참여 방법



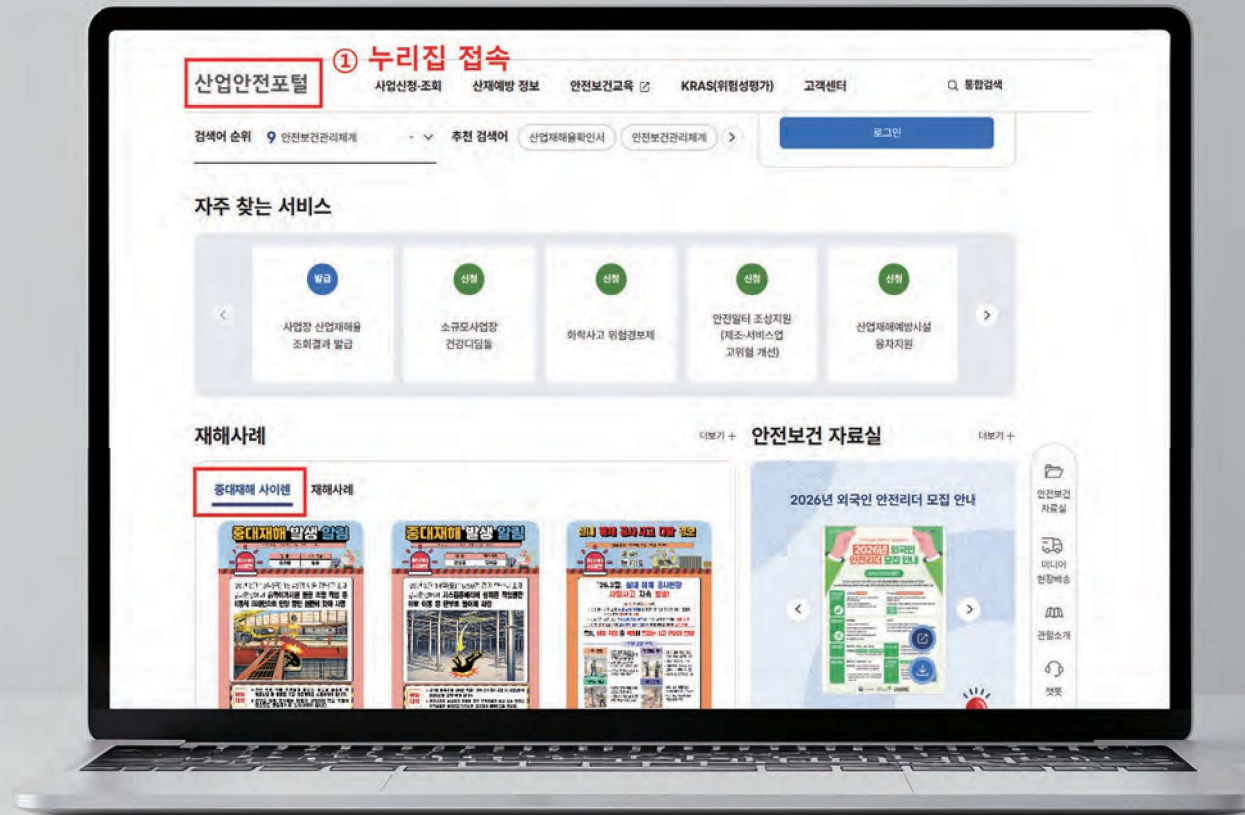
사이렌을 통해 전파한 정보('26년 버전)

3. 자료검색 방법

고용노동부 누리집(<https://www.moel.go.kr>)을 통한 사이렌 자료검색



산업안전포털 누리집(<https://portal.kosha.or.kr>)을 통한 사이렌 자료검색





2025

중대재해 사이렌



2025

중대재해 사이렌



02

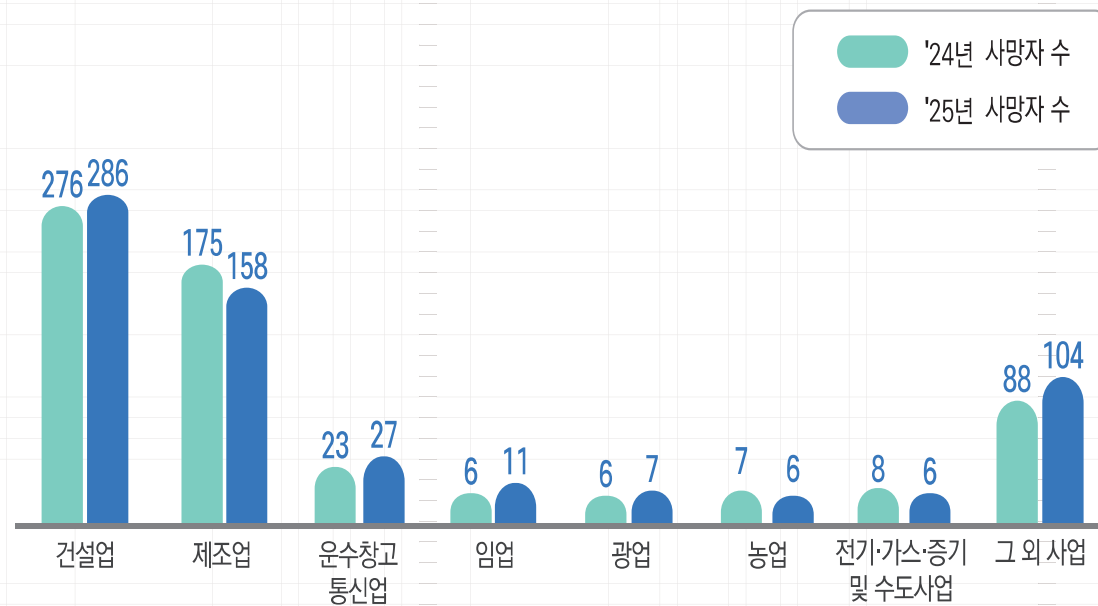
'25년 재해조사 대상 사망사고 발생현황

1. 업종별.....	9
2. 규모별.....	10
3. 재해유형별.....	11
4. 지역별.....	12





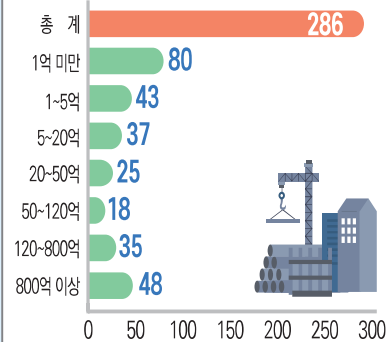
1. 업종별



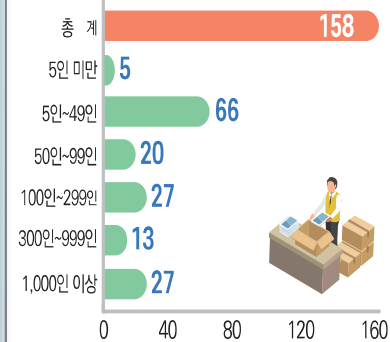
2. 업종·규모별



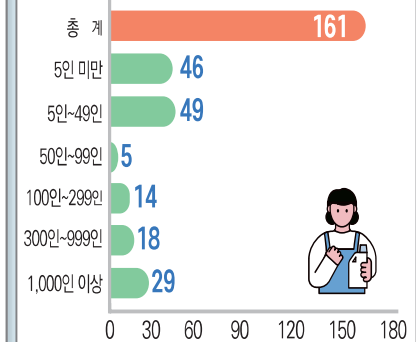
건설업(공사금액)



제조업(근로자수)



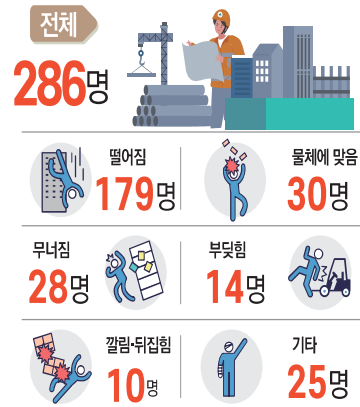
기타업종(근로자수)



3. 업종·재해유형별



건설업



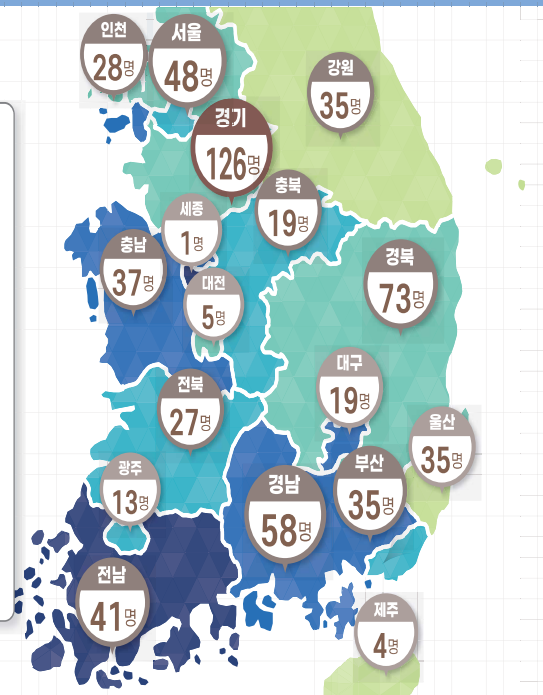
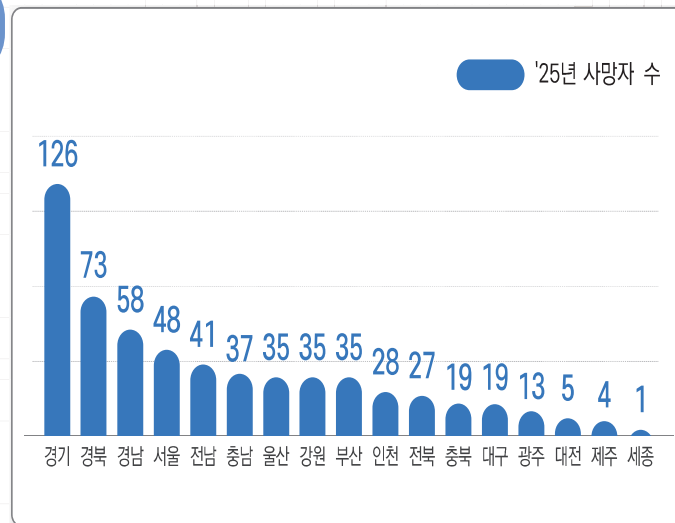
제조업



기타업종



4. 지역별





2025 중대재해 사이렌





2025

중대재해 사이렌



2025

중대재해 사이렌



03

사망사고 유발(SIF) 고위험 요인 분석 자료



사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 말함

크레인 3대 작업



1 위험요인 크레인 조작자의 시야 미확보

- 예방 조치**
- 운반 화물의 전체 동선을 확인할 수 있는 위치에서 크레인 조작
 - 작업지휘자를 배치해 신호에 따라 운반 작업 실시

2 위험요인 줄걸이 기구의 불량 (마모, 변형, 손상, 용접 불량 등)

- 예방 조치**
- 줄걸이 기구 폐기(관리) 기준 마련
 - 줄걸이 기구의 손상 여부 주기적 점검(손상된 기구 폐기)

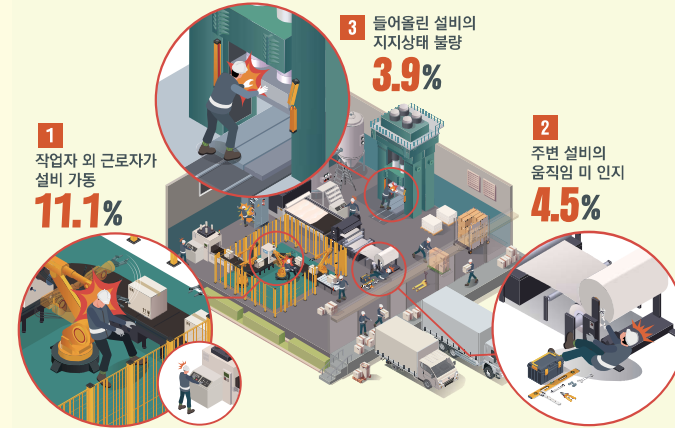
3 위험요인 줄걸이 방법 불량

- 예방 조치**
- 중량물 취급 작업계획서에 운반물의 모양·크기, 균형을 유지할 수 있는 적합한 줄걸이 방법* 포함 * 두 줄걸이, 네 줄걸이, 전용 리프팅 장비 등
 - 적합한 줄걸이 방법에 대해 사전 근로자 교육 및 이행 여부 점검

사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 말함

비정형(정비·보수) 3대 작업



1 위험요인 작업자 외 근로자가 설비 가동

- 예방 조치**
- 작업자 외 근로자가 설비를 임의 조작하지 않도록 LOTO* 실시
* LOTO(Lock Out, Tag Out) : 잠금장치 및 점검 중 표시
 - 생산부서와 공무부서 간 설비 정비·보수작업 일정 공유

2 위험요인 주변 설비의 움직임 미 인지

- 예방 조치**
- 설비 조작 전 사각지대의 근로자 접근 여부 확인 후 가동
 - 설비 가동시 주변 작업자가 인지하도록 경광등, 경보기 등 설치·작동

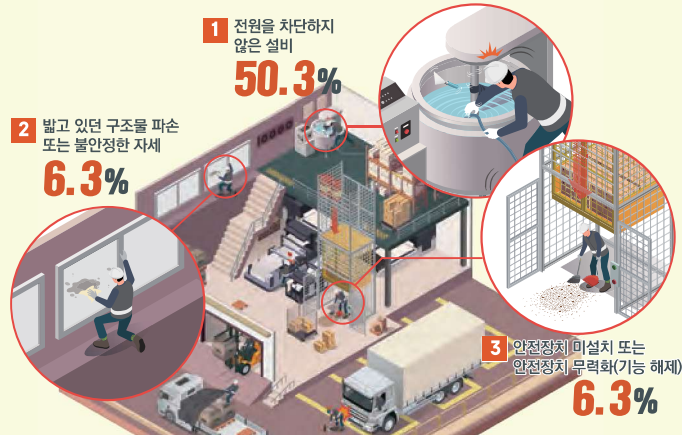
3 위험요인 들어올린 설비의 지지상태 불량

- 예방 조치**
- 들어 올린 설비의 불시 하강 방지를 위해 안전블럭, 고임목 등 설치
 - 크레인, 레버플러 등을 이용하여 추가적으로 설비 지지

사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 일괄

비정형[청소] 3대 작업



1 위험요인 전원을 차단하지 않은 설비

- 예방 조치**
- 작업자 외 근로자가 설비를 임의 조작하지 않도록 LOTO* 실시
* LOTO(Lock Out, Tag Out) : 잠금장치 및 점검중 표시
 - 작업 특성상 전원 차단이 어려운 경우 수공구 등 활용(안전거리 확보)

2 위험요인 밟고 있던 구조물 파손 또는 불안정한 자세

- 예방 조치**
- 안전난간이 설치된 작업발판 또는 고소작업대 사용
 - 사다리 사용이 불가피한 단순 작업 시 3.5m미만 사다리 사용, 보호구* 착용 및 2인 1조 작업 * 안전모, 안전대 등

3 위험요인 안전장치 미설치 또는 안전장치 무력화(기능 해제)

- 예방 조치**
- 설비에 적합한 안전장치 설치, 설치된 안전장치는 정상작동 여부 상시 확인
 - 안전검사 대상품은 정기적으로 안전검사 실시(매 2년)

사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 일괄

높은 장소 3대 작업



1 위험요인 밟고있는 구조물의 파손 또는 불안정한 자세

- 예방 조치**
- 마감재 파손에 의한 추락 방지를 위해 지붕 전용 안전덮개(발판)를 설치
 - 추락 위험장소에 안전난간, 추락방지망 등 설치, 안전대 등 보호구 착용

2 위험요인 안전난간 설치상태 불량 또는 미설치

- 예방 조치**
- 추락 위험장소에 안전난간 설치
 - 난간 설치가 어려운 경우 추락방지망, 안전대 부착설비 설치 및 안전대 착용

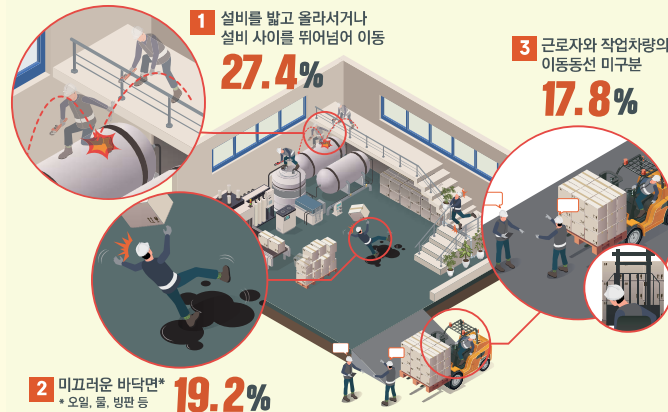
3 위험요인 달비계 지지로프 및 고정부 접속 상태 불량

- 예방 조치**
- 로프는 2개소 이상의 견고한 고정점에 결속하고, 지면까지 닿는 길이 사용
 - 별도의 수직 구멍줄을 설치하고 안전대 체결

사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 말함

작업장 이동 및 인력운반 3대 작업



1 위험요인 설비를 밟고 올라서거나 설비 사이를 뛰어넘어 이동

- 예방 조치**
- 설비 밟고 올라서기, 설비 사이 뛰어넘는 이동 등 불안정한 행동 금지
 - 상시적으로 이동하는 구간에는 안전한 이동통로 설치

2 위험요인 미끄러운 바닥면(오일, 물, 방판 등)

- 예방 조치**
- 바닥 면의 오일, 물 등 제거 및 미끄럼 방지조치 실시
 - 오일 미스트 발생부에 비산 방지 가림판 또는 오일 미스트 집진기 등 설치

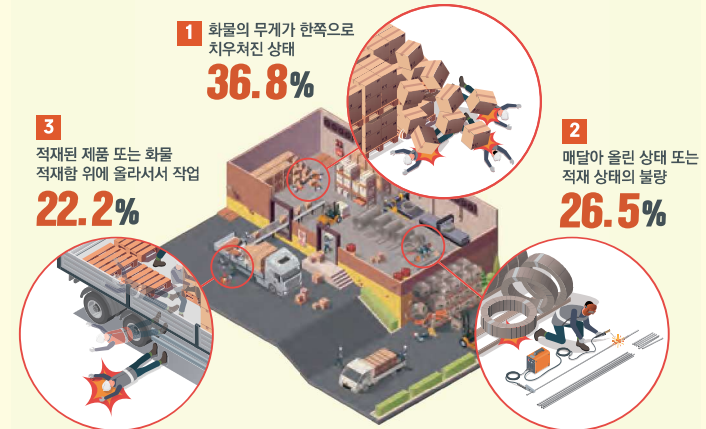
3 위험요인 근로자와 작업차량의 이동동선 미구분

- 예방 조치**
- 작업차량 운행 구역과 근로자 이동 동선 구분
 - 작업차량 충돌위험 장소에 유도자 배치, 사내 제한속도 지정 및 준수

사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 말함

적재된 화물 및 상·하차 3대 작업



1 위험요인 화물의 무게가 한쪽으로 치우쳐진 상태

- 예방 조치**
- 화물의 무게가 한쪽으로 치우치지 않도록 균형을 맞춰 적정 높이로 적재
 - 화물 적재시 팔레트 등을 사용하고 단위 화물별로 묶음 고정

2 위험요인 매달아 올린 상태 또는 적재 상태의 불량

- 예방 조치**
- 화물에 적합한 줄걸이 기구 및 줄걸이 방법 사용
 - 적재물이 쓰러지지 않도록 균형을 맞춰 적정 높이로 쌓은 후 단단히 고정

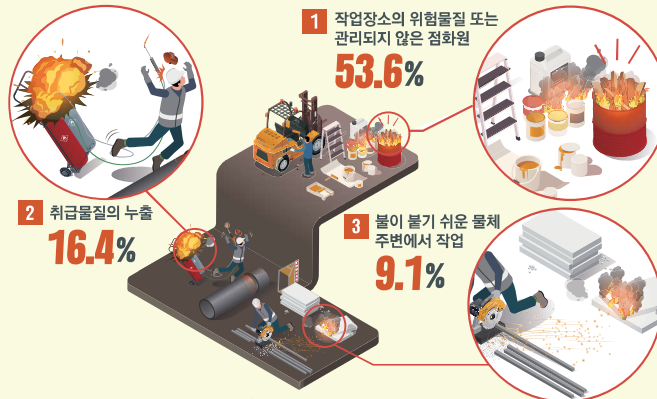
3 위험요인 적재된 제품 또는 화물 적재함 위에 올라서서 작업

- 예방 조치**
- 작업 시 안전모 등 보호구 착용
 - 적재함에 오르내리기 위한 구조물(사다리, 디딤대 등) 설치

사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 일괄

위험물질 취급 3대 작업



1 위험요인 작업장소의 위험물질 또는 관리되지 않은 점화원

- 예방 조치**
- 위험물질(인화성)과 점화원이 될 만한 물체* 또는 작업**과 안전거리 유지
* 담배, 난로 등 ** 용접·사상 작업 등
 - 정전기 등에 의한 화재 방지 제전조치(접지, 제전복, 제전화 등)

2 위험요인 취급물질의 누출

- 예방 조치**
- 배관, 호스 등의 연결부 체결상태와 파손여부 주기적 확인
 - 위험물질 취급·저장 장소에 가스검지 및 경보장치, 긴급차단장치 및 방유제 설치

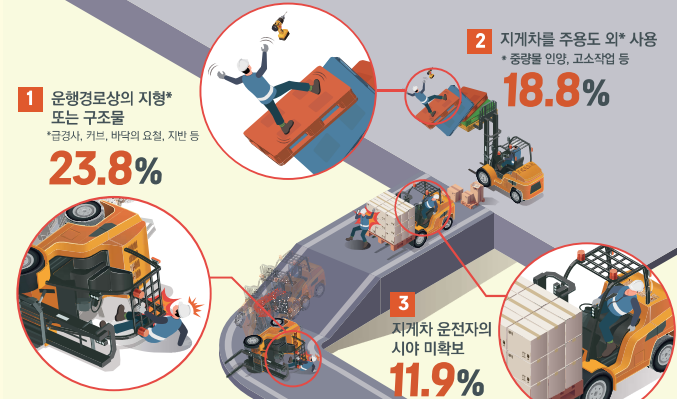
3 위험요인 불이 붙기 쉬운 물체 주변에서 작업

- 예방 조치**
- 작업 주변에 불이 붙기 쉬운 물체 제거(제거가 어려운 경우 방염포 설치)
 - 작업 시 불티비산방지 조치(불티방지커버 설치 등) 및 소화기 비치

사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 일괄

지게차 3대 작업



1 위험요인 운행 경로상의 지형* 또는 구조물 * 급경사, 커브, 바닥의 요철, 불안정 지반 등

- 예방 조치**
- 작업장 내 도로를 평탄화하고 제한속도 지정 및 준수
 - 지게차는 유자격자가 운전하고, 안전벨트 착용

2 위험요인 지게차를 주용도 외* 사용 * 중량물 인양, 고소작업 등

- 예방 조치**
- 원칙적으로 지게차를 고소작업, 인양 용도 등으로 사용 금지
 - 부득이하게 고소작업용으로 사용 시 지게차로부터 이탈되지 않고 안전난간이 부착된 구조의 작업대 사용

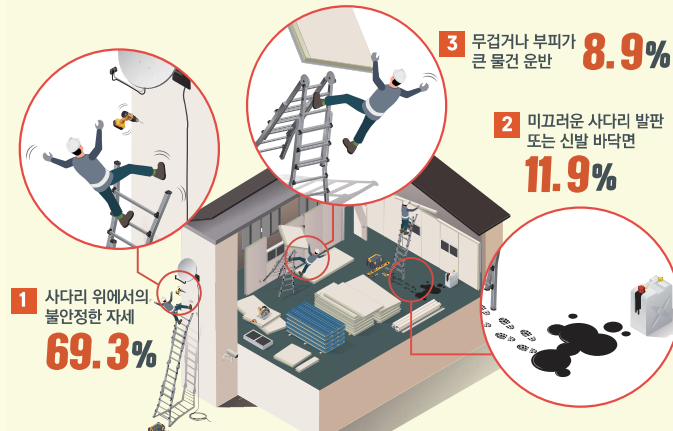
3 위험요인 지게차 운전자의 시야 미확보

- 예방 조치**
- 운전자의 전방 시야가 확보되도록 화물 적재, 시야 확보가 어려운 경우 작업지휘자 또는 유도자 배치
 - 지게차 운행 구역과 근로자 이동 동선 구분

사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 일괄

사다리 사용 3대 작업



1 위험요인 사다리 위의 불안정한 자세

- 예방 조치**
- 고소작업시 안전난간이 설치된 작업발판 또는 고소작업대 우선 고려
 - 사다리 사용이 불가피한 단순 작업 시 3.5m미만 사다리 사용, 보호구* 착용 및 2인 1조 작업 * 안전모, 안전대 등

2 위험요인 미끄러운 사다리 발판 또는 신발 바닥면

- 예방 조치**
- 사다리 발판에 미끄럼 방지조치, 발판 및 바닥면의 오일, 물 등 제거
 - 사다리 넘어짐 방지 아웃트리거 사용(또는 벽면에 고정)

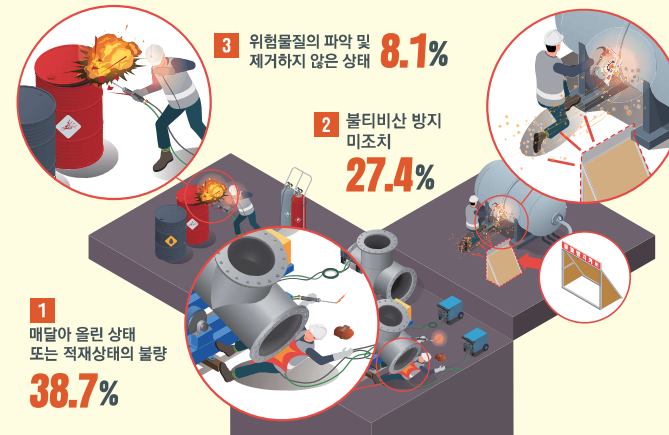
3 위험요인 무겁거나 부피가 큰 물건 운반

- 예방 조치**
- 물건 운반시 체인블럭 등 별도 운반기구 사용
 - 사다리 이동시 손에 물건 들기 금지, 보호구* 착용 및 2인 1조 작업 * 안전모, 안전대 등

사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 일괄

용접·절단·사상·도장 3대 작업



1 위험요인 매달아 올린 상태 또는 적재상태 불량

- 예방 조치**
- 화물에 적합한 줄걸이 기구 및 줄걸이 방법 사용
 - 매달아 올리거나 적재한 화물은 견고히 고정하거나 안전블럭, 고임목 등 설치

2 위험요인 불티비산 방지 미조치

- 예방 조치**
- 작업 주변에 불이 붙기 쉬운 물체 제거(제거가 어려운 경우 방염포 설치)
 - 작업 시 불티비산방지 조치(불티방지커버 설치 등) 및 소화기 비치

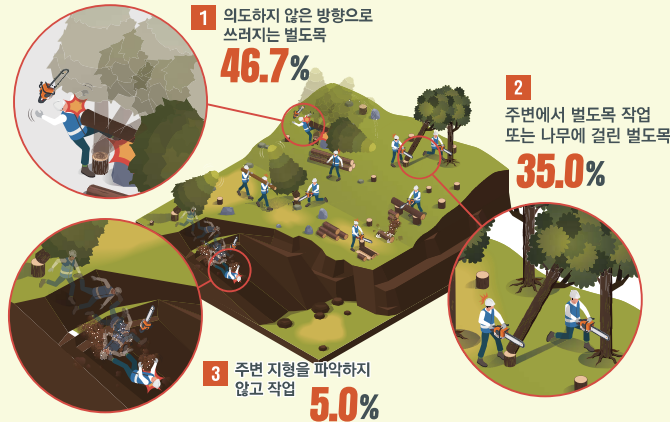
3 위험요인 위험물질의 파악 및 제거하지 않은 상태

- 예방 조치**
- 작업 전 해당 배관, 드럼, 용기 등의 위험물질(인화성) 여부 확인
 - 인화성 물질이 담겨있던 용기 등은 잔여물질(유증기 포함) 제거 후 작업

사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 일괄

벌목.조재 3대 작업



1 위험요인 의도하지 않은 방향으로 쓰러지는 벌도목

- 예방 조치**
- 수형(나무의 모양)을 고려하여 벌도목이 원하는 방향으로 쓰러지도록 적절한 수구(방향 베기) 및 추구(따라 베기) 실시
 - 동료 작업자와 안전거리 확보, 미리 대피로와 대피장소 선정

2 위험요인 주변에서 벌도목 작업 또는 나무에 걸린 벌도목

- 예방 조치**
- 걸려있는 벌도목은 절단작업을 금하고, 지렛대 등을 이용해 쓰러뜨림
 - 동료 작업자와 안전거리 확보, 미리 대피로와 대피장소 선정

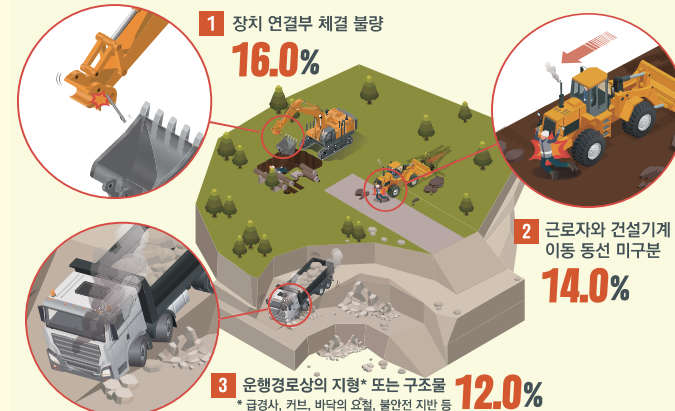
3 위험요인 주변 지형을 파악하지 않고 작업

- 예방 조치**
- 주변 지형이나 장애물을 고려하여 벌도목이 쓰러지는 방향 선정
 - 미리 인근에 대피로와 대피장소 확보

사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 일괄

건설기계 3대 작업



1 위험요인 장치 연결부 체결 불량

- 예방 조치**
- 작업 전 버킷 등 연결부에 안전핀 체결 및 체결상태 확인
 - 붐, 암 등이 갑자기 하강하지 않도록 안전지시대 또는 안전블록 사용

2 위험요인 근로자와 건설기계 이동 동선 미구분

- 예방 조치**
- 건설기계 운행 구역과 근로자 이동 동선 구분
 - 운전자 시야 확보가 불가능한 경우 작업지휘자 또는 유도자 배치

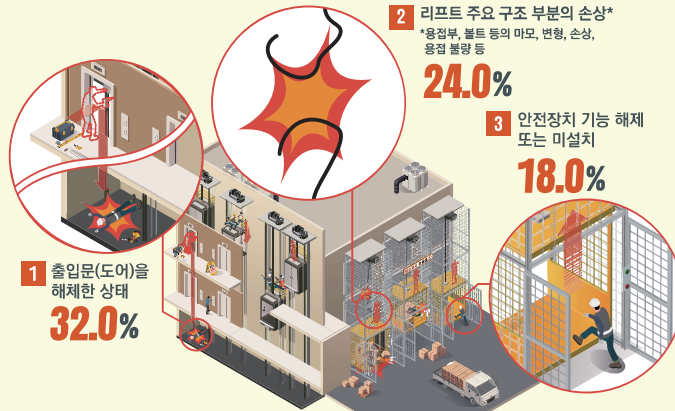
3 위험요인 운행 경로상의 지형* 또는 구조물 * 급 경사, 커브, 바닥의 요철, 지반 등

- 예방 조치**
- 운전석 이탈시 버킷, 포크, 디퍼 등의 장치를 지면 또는 가장 낮게 위치
 - 미리 작업장소의 지형 및 지반상태 확인, 주정차 시 브레이크 및 고임목 등 설치

사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 말함

리프트 3대 작업



1 위험요인 출입문(도어)을 해제한 상태

- 예방 조치**
- 운반구와 승강로에 **출입문 각각 설치**, 출입문에 **연동장치 설치***
* 출입문이 개방된 상태에서 리프트가 작동하지 않도록 하는 인터록 등
 - 승강로 주변에 **방호울 등 설치**(승강로 내부로 근로자 접근방지 조치)

2 위험요인 리프트 주요 구조 부분의 손상* * 용접부, 볼트 등의 마모·변형·손상, 용접 불량 등

- 예방 조치**
- 힘을 많이 받는 **리프트 구조물***의 상태 **정기적 점검**
* 러그, 핀, 와이어 로프, 체인 등
 - 2년마다 **리프트 안전검사 실시**

3 위험요인 안전장치 기능 해제 또는 미설치

- 예방 조치**
- 출입문 연동장치, 과부하방지장치 등 **방호장치 주기적 점검**
 - 방호장치의 작동불량 등 이상 확인 시 **관리감독자 보고 및 개선조치 후 작업 재개**

사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 말함

가공설비 3대 작업



1 위험요인 가공설비에서 갑자기 튀어나온 가공날 또는 가공물

- 예방 조치**
- 가공설비 사용시 위험부위에 **덮개(또는 울) 설치** 및 **보안경 등 착용**
 - 자동화 설비(MCT 등)의 경우 **도어(덮개) 및 인터록 설치**

2 위험요인 말려 들어갈 위험이 있는 옷이나 장갑 착용

- 예방 조치**
- 옷소매가 **단정한 작업복과 밀착형 가죽장갑 등 착용**(편장갑 제한)
 - 쇠 부스러기 등을 털어내는 경우 **브러쉬 등 도구 사용**

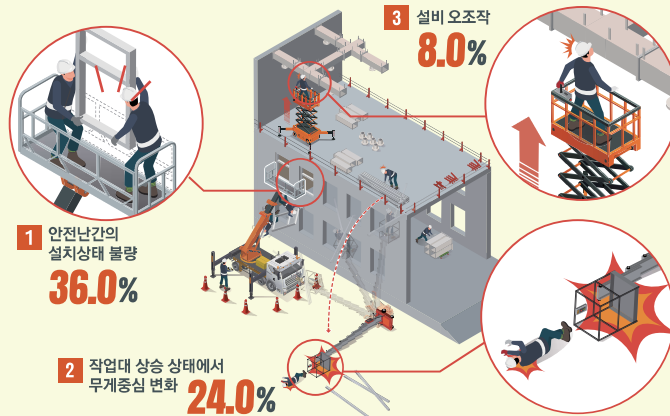
3 위험요인 안전장치 기능 해제 또는 미설치

- 예방 조치**
- 비상정지장치, 인터록, 회전체 주변에 덮개(또는 울) 등 안전장치 설치**
 - 설치된 안전장치의 **정상작동 여부 주기적 확인**

사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 일함

고소작업대 3대 작업



1 위험요인 안전난간의 설치상태 불량

- 예방 조치**
- 운반구 전면에 안전난간 설치한 상태에서 고소작업대 사용
 - 작업 특성상 안전난간 설치가 불가능한 경우 안전대 등 추락방지 조치

2 위험요인 작업대 상승 상태에서 무게중심 변화

- 예방 조치**
- 고소작업대로 상부 장소의 중량물 자재를 실어 내리는 운반작업 금지
 - 고소작업대는 아웃트리거를 사용하고, 상승시킨 상태에서 이동 금지

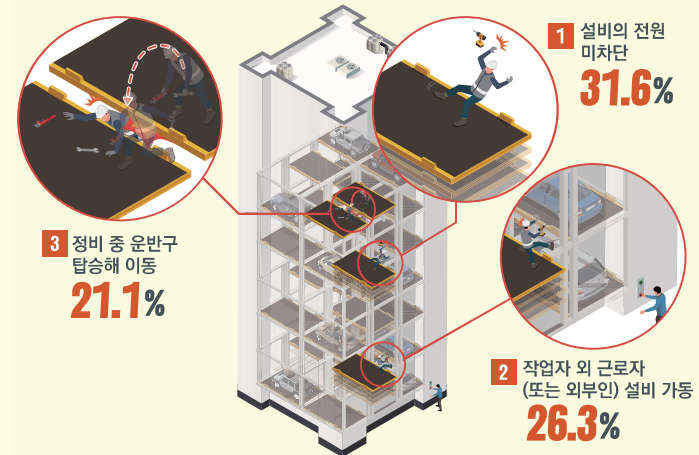
3 위험요인 설비 오조작

- 예방 조치**
- 조작반 스위치에 명칭 및 방향표시 유지, 조작자는 스위치 기능 숙지
 - 고소작업대(렌탈) 사용 시 가드 또는 과상승 방지장치 설치사용

사망사고 유발 SIF 고위험요인

SIF Serious Injury & Fatality
사망사고를 초래할 수 있는 고위험작업 상황 및 재해유발요인을 일함

기계식 주차설비 3대 작업



1 위험요인 설비의 전원 미차단

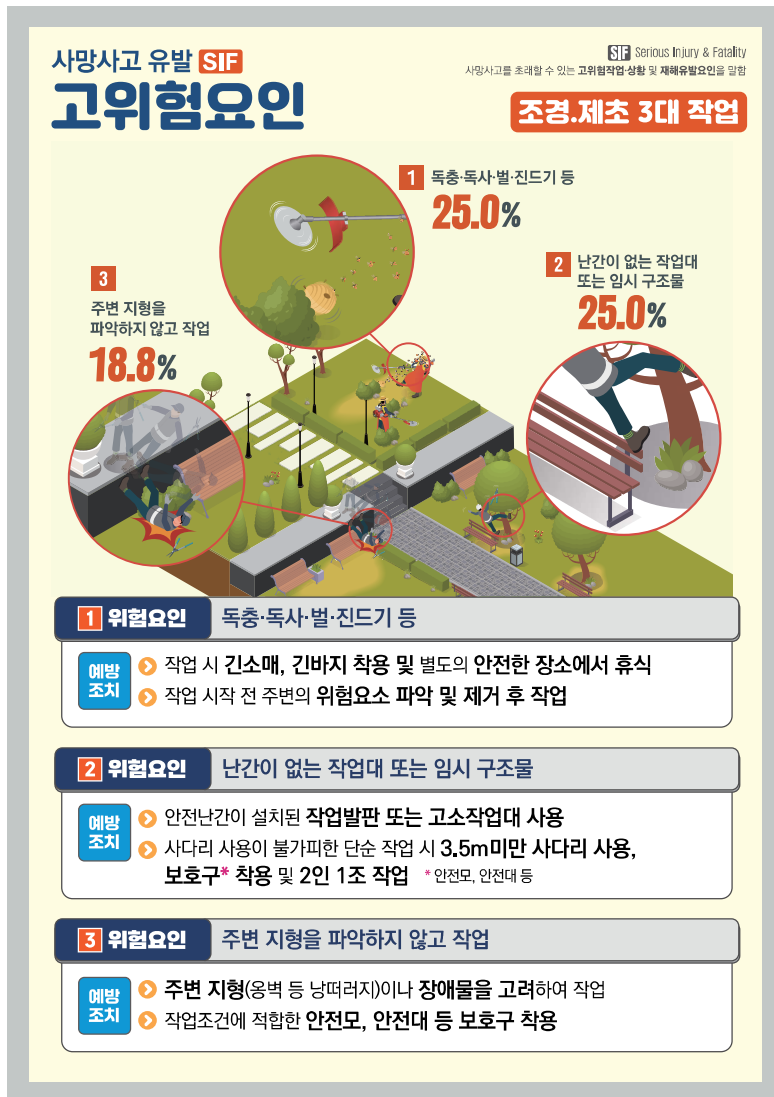
- 예방 조치**
- 설비가 가동 중인 상태에서 정비·보수작업 금지
 - 시 운전 중 설비 조작자와 점검자 간 의사소통 방법 마련 (무전기 등)

2 위험요인 작업자 외 근로자(또는 외부인) 설비 가동

- 예방 조치**
- 작업자 외 근로자 등이 설비를 임의 조작하지 않도록 LOTO* 실시
- * LOTO(Lock Out, Tag Out) : 잠금장치 및 점검중 표시

3 위험요인 정비 중 운반구 탑승해 이동

- 예방 조치**
- 설비가 가동 중인 상태에서 정비·보수작업 금지
 - 안전한 이동 통로를 이용하고, 추락방지 안전대 등 보호구 착용





2025 중대재해 사이렌





2025 중대재해 사이렌



일러두기

‘중대재해 발생 알림’은 사업장 관계자의 안전의식 및 경각심 고취를 통해 동종·유사재해를 예방하기 위한 목적을 위해 신속하게 전파하는 자료로 고용노동부에서 집계·공표하는 통계와 차이가 있음

2025

중대재해 사이렌



04

업종별 중대재해 발생 알림

가. 건설업.....	29
나. 제조업.....	141
다. 기타업종	203
라. 외국어사이렌.....	266





2025

중대재해 사이렌





가

건설업

1. 토목공사..... 30

일러두기

건설공사 구분은 도급업체의 공사명 및 주된 공사 내용을 토대로 분류하였으며 건설산업 기본법 시행령 제7조(건설업의 업종, 업종별 업무분야 및 업무내용) 및 같은법 시행령 별표1에 따른 건설업종과 차이가 있을 수 있음을 알려드립니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 21일 14:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 3월 19일(수) 09:53경 서울 서대문구 소재 배수지 법면에서 재해자가 고소작업대에 올라 낙석 방지망 보수 작업 중 **떨어져(7m) 치료 중 사망**



예방대책

- 근로자에게 안전대를 지급하고, 안전대를 안전난간 등에 체결하도록 교육 후 관리·감독합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 31일 00:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 3월 31일(월) 09:07경 경기 파주 소재 공사현장에서 **철제 원형 기둥 거푸집을 조립하는 작업 중 아래로 떨어져 사망**



예방 대책

- 거푸집 조립 및 양중 순서를 고려하여 추락할 위험이 있는 장소에 안전난간, 안전대부착설비를 미리 설치합니다.
- 작업 공간과 높이에 따라 이동식비계, 시스템비계 등 알맞은 작업발판을 사용하고 안전대를 착용하고 체결하도록 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 23일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 5월 23일(금) 17:00경 경북 영주 소재 공사현장에서 석축작업 중 양생 중인 시멘트를 밟아 미끄러지며 떨어져 사망



예방
대책

- 근로자가 추락할 위험이 있는 장소에서 작업을 할 때에는 작업발판, 추락방호망 등을 설치하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 21일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 8월 21일(목) 13:32경 전남 화순 소재 도로 옆 옹벽을 설치하는 작업 중 아래로 떨어져 사망



예방
대책

- 작업발판 및 통로의 끝 등으로서 추락할 위험이 있는 장소에는 안전난간, 울타리 등을 설치하여야 합니다.
- 옹벽 등 중량물의 취급작업을 하는 경우 작업계획서를 작성하고 그 계획에 따라 작업을 하도록 하여야 합니다.



31

건설업

제조업

기타업종

외국어

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 27일 14:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 8월 25일(월) 13:53경 경북 상주시 소재 도로 건설 현장 지면에서 재해자가 해체자재를 전달 받는 중 **중심을 잃고 떨어져(3.7m) 사망**



예방 대책

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 안전대 부착설비 설치 후 안전대를 체결하여 작업하도록 관리·감독합니다.
- 자재 운반 시 크레인 등 운반기계를 사용하여 안전하게 인양합니다.






중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 9일 17:00

**중대재해
사이렌**




업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 9월 8일(월) 09:50경 강원 인제군 소재 비탈면 정비공사 현장에서 재해자가 낙석방지망 설치 작업 중 **떨어져(7m) 사망**



예방 대책

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 안전대를 착용·체결 후 작업하도록 관리합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 3일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 10월 30일(목) 09:53경 전남 목포시 소재 발전기 설치 공사 현장 내 부품을 덮은 방수포 위에서 재해자가 빗물 제거 작업 중 떨어져 사망



예방
대책

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 안전모, 안전대 등의 보호구를 착용하도록 관리합니다.
- 비계를 조립하는 등의 방법으로 작업발판을 설치하여 안전하게 작업을 실시합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 28일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

부딪힘

'25년 2월 28일(금) 09:30경 서울 동대문구 소재 공사현장에서 흙막이 가시설 조립 작업 중 후진하는 굴착기에 재해자가 부딪혀 사망



예방
대책

- 근로자가 굴착기에 부딪힐 위험이 있는 장소에는 굴착기에 후방카메라를 설치하는 등 부딪힘 사고를 예방하여야 합니다.
- 중량을 취급 작업계획에 따라 작업지휘자를 지정하고 건설기계 작업반경 밖에서 작업지휘를 하도록 합니다.



33

건설업

제조업

기타업종

외국어

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 4일 17:00



중대재해 사이렌

업종	재해 유형
건설업	부딪힘

'25년 7월 2일(수) 11:36경 충북 충주시 소재 교량 보수공사 현장에서 재해자가 화물차 적재함에 앉아 입간판 수거 중 떨어지며 **차량에 부딪혀 사망**



예방대책

- 화물자동차는 적재 하역의 용도에만 사용하고, 적재함에 작업자의 탑승을 금지합니다.
- 작업특성상 화물자동차 적재함에 탑승이 불가피한 경우, 서행 주행 및 안전난간, 울 등 추락방지 조치를 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 15일 17:00



중대재해 사이렌

업종	재해 유형
건설업	부딪힘

'25년 7월 14일(월) 16:00경 대구 북구 소재 자전거도로 정비공사 현장에서 재해자가 굴착기 유도 작업 중 넘어지며 **굴착기에 깔려 사망**



예방대책

- 차량계 건설기계(굴착기)를 작업 시 유도자를 배치 합니다.
- 유도자는 운전자가 잘 보이는 위치에서 안전하게 유도하고, 운전자는 유도자의 신호에 따라 운행합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 2일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

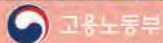
부딪힘

'25년 8월 30일(토) 13:53경 충남 천안시 소재 도로 포장공사 현장에서 재해자가 후진하는 롤러에 부딪히며 깔려 사망



예방
대책

- 롤러 등 차량계 건설기계 사용 작업 시 부딪힘 등의 위험을 예방할 수 있는 작업계획서를 작성하고 계획에 따라 작업합니다.
- 작업 위험구간에 작업자의 출입을 금지하고, 유도자를 배치한 상태에서 유도자의 신호에 따라 작업합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 26일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

부딪힘

'25년 11월 23일(일) 14:01경 경기 광명시 소재 도로 포장공사 현장에서 재해자가 후진 중인 타이어롤러에 부딪혀 깔려 사망



예방
대책

- 작업 범위내에 작업관계자 외 출입을 금지합니다.
- 유도자를 배치하여 작업을 유도하고 장비별 특성에 따른 알맞은 표준방법을 정하여 신호합니다.



35

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 3일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	부딪힘

'25년 12월 1일(월) 13:28경 경기 안산시 소재 주택 조성공사 현장에서 지반 평탄화 작업 중인 불도저에 재해자가 부딪혀 사망



예방 대책

- 차량계 건설기계 부딪힘 위험이 있는 장소에 유도자를 배치하고 신호방향을 정하여 신호에 따라 운전합니다.
- 기계의 종류 및 성능, 운행경로, 작업방법 등을 포함한 작업 계획서를 작성하고 계획에 따라 작업하도록 관리·감독합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 23일 11:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	부딪힘

'25년 12월 20일(토) 10:55경 전남 고흥 소재 공사현장에서 전도되어 굴러 떨어지는 굴착기에 부딪혀 사망



예방 대책

- 차량계 건설기계를 사용하는 작업을 할 때에 넘어지거나 굴러 떨어질 위험에 대비하여 유도하는 사람을 배치하여야 합니다.
- 운전 중인 차량계 건설기계에 접촉되어 근로자가 부딪힘 위험이 있는 장소에는 근로자의 출입을 금지시켜야 합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 3일 16:00

중대재해
사이렌

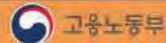
건설업

'25년 1월 31일(금) 15:30경 충북 청주시 소재 도로
확포장공사 현장에서 굴착기로 철판 운반 중 철판이
넘어지며 재해자가 깔려 사망



예방대책

- 굴착기를 사용하여 화물 인양 작업 시 해지장치가 설치된 달기구를 사용하고, 인양물과 접촉할 우려가 있는 장소에 근로자의 출입을 금지합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 18일 13:30

중대재해
사이렌

업종

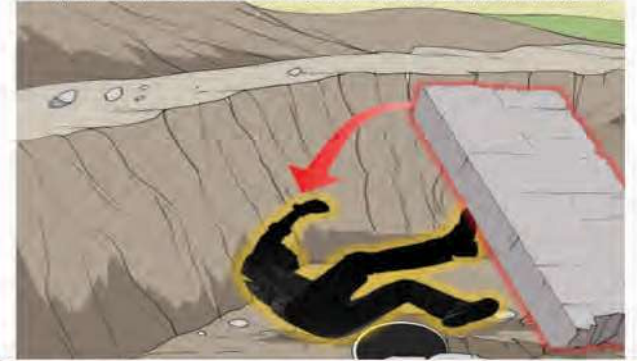
건설업

재해유형

깔림·뒤집힘

'25년 2월 14일(금) 09:43경 경북 경산시 소재
저수지 정비공사 현장에서 **지수벽*** 거꾸집 해체
작업 중 넘어지는 지수벽에 깔려 사망

* 지수벽: 땅 속 또는 지표의 물을 차단하거나 투수성을 저하시키기 위한 벽



예방대책



- 설치한 지수벽이 충분한 강도를 갖도록 콘크리트 양생기간을 준수하고 올바른 거꾸집 및 동바리의 제거시기와 순서에 맞춰 작업을 실시합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 19일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	칼림

'25년 12월 18일(목) 15:19경 서울 송파구 소재 토목 공사현장에서 거꾸집 운반작업 중이던 **이동식 크레인**이 전도되어 **칼려 사망**



**예방
대책**

- 이동식 크레인 사용시 넘어지지 않도록 견고한 지반에 아웃트리거를 설치하는 등의 안전조치를 하여야 합니다.
- 이동식 크레인을 사용하는 작업시 중량을 하중에 따른 지브의 안전한 경사각 범위에서 운반작업을 하여야 합니다.





고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 29일 11:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	무너짐

'25년 4월 26일(토) 12:52경 경기 고양시 소재 하수관로 정비공사 현장에서 재해자가 관로 매설 작업 중 **토사 붕괴**로 **매몰되어 사망**



**예방
대책**

- 지반 등의 굴착 시 적절한 사면 기울기를 확보합니다.
- 기울기 확보가 어려운 경우 흙막이 지보공 등을 설치하여 사면 붕괴 방지를 위한 조치를 실시합니다.





고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 20일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

무너짐

'25년 5월 19일(월) 09:34경 경북 포항시 소재 수해지역 복구공사 현장에서 재해자가 흙막이가시설 설치 작업 중 **무너진 토사에 깔려 사망**



예방대책

- 작업 시작 전 작업장소에 대한 지층의 상태, 함수·용수 등의 이상유무를 점검합니다.
- 흙막이가시설(토류판) 설치시 굴착높이가 0.5m를 넘지 않는 범위에서 신속하게 설치합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 16일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

무너짐

'25년 6월 13일(금) 12:35경 경북 봉화군 소재 침전저류지 해체 공사 현장에서 재해자가 굴착기로 운반 작업 중 **슬러지가 무너지며 매몰되어 사망**



예방대책

- 절취법면의 무너짐을 예방하기 위해 굴착면의 적정 기울기를 확보 후 작업합니다.
- 지형·지반 상태 등에 대한 사전조사와 붕괴위험에 대한 예방 대책을 포함한 작업계획서를 작성 후 계획에 따라 작업합니다.



39

건설업

제조업

기타업종

외국어


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 16일 00:00

**중대재해
사이렌**




업 종	재해 유형
건설업	무너짐

'25년 8월 16일(토) 09:50경 경기 용인 소재 배수로 공사현장에서 **배수관 연결 작업 중 토사가 무너져 매몰되어 사망**



예방 대책

- 굴착작업을 할 때에는 작업장소 및 그 주변의 부석·굴열의 유무 등을 사전에 조사·점검하여야 합니다.
- 굴착작업 시 흙막이 지보공의 설치 및 방호망의 설치 등 위험을 방지하기 위하여 필요한 조치를 하여야 합니다.


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 19일 17:00

**중대재해
사이렌**




업 종	재해 유형
건설업	무너짐

'25년 12월 18일(목) 13:22경 서울 영등포구 소재 철도 공사현장 지하에서 터널 상부에 조립된 **철근이 무너지며 매몰되어 사망**



예방 대책

- 콘크리트 타설작업 중에는 감시자를 배치하고 이상이 있으면 작업을 중지하고 근로자를 대피시켜야 합니다.
- 조립된 철근 구조물이 무너지지 않도록 벽체에 고정하고, 콘크리트 타설시 끝고루 분산하여 타설하여야 합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 29일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

끼임

'25년 7월 28일(월) 10:40경 경남 의령군 소재 고속도로 건설공사 현장에서 재해자가 사면 보강을 위해 천공설비로 구멍을 뚫던 중 회전축에 안전대 찰줄이 말리며 끼여 사망



예방
대책

- 기계의 원동기·회전축 등 작업자가 위험에 처할 우려가 있는 부위에는 덮개·울 등을 설치합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 12일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

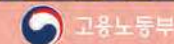
끼임

'25년 11월 11일(화) 11:37경 경북 상주시 소재 공사 현장에서 재해자가 차량탑재형 고소작업대의 아웃트리거와 기둥 사이에 끼여 사망



예방
대책

- 차량계 하역운반기계를 사용하여 작업 시 근로자의 출입 금지 및 유도자를 배치합니다.
- 아웃트리거를 조작할 때는 전개방향 등 충돌 위험 장소를 피해 레버를 작동합니다.



41

건설업

제조업

기타업종

외국어

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 4일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	감전

'25년 8월 1일(금) 07:33경 전북 완주군 소재 도로개선공사 현장에서 재해자가 변압기에 접근하여 작업 중 **감전되며 떨어져 사망**



예방 대책

- 충전부 및 인근에서 작업 시 전원 차단, 잔류전하 방전, 검전기를 이용한 충전여부 확인 등의 안전절차를 수행 후 작업합니다.
- 전기작업 시 절연용 보호구를 착용하고 보호구 착용 여부를 수시로 관리합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 27일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	감전

'25년 11월 26일(수) 09:27경 전북 전주시 소재 도로 건설공사 현장에서 전기설비 해체를 위해 전신주에 올라 **고압전선 절단 중 감전되어 사망**



예방 대책

- 특고압이 흐르는 설비에 접근하여 작업을 하는 경우 정전 조치 및 절연용 보호구를 지급·착용 후 작업하도록 관리·감독합니다.
- 작업범위, 절차, 위험요소 및 기기 세부사항을 포함한 작업계획서를 작성하고 작업지휘자를 배치하여 계획에 따라 작업합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 1일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

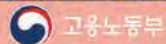
맞음

'25년 8월 28일(목) 09:39경 강원 삼척시 소재 송전선로 건설 현장에서 재해자가 철탑 설치를 위해 벌목 작업 중 쓰러지는 나무에 맞아 사망



예방
대책

- 벌목 작업 시 나무의 형태, 작업환경을 고려해 벌목경향을 결정하고 수구각도 및 깊이를 준수하여 작업합니다.
- 사전에 대피로와 대피장소를 지정하여 작업자가 안전하게 대피할 수 있도록 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 30일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

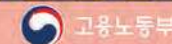
맞음

'25년 12월 29일(월) 10:40경 서울 동대문구 소재 공사현장 내 터미널 작업구간에서 크레인으로 암석을 운반하는 작업 중 낙석에 맞아 사망




예방
대책

- 작업으로 인하여 물체가 떨어지거나 날아올 위험이 있는 경우에는 출입금지구역을 설정하는 등 필요한 조치를 하여야 합니다.
- 낙하 위험을 예방할 수 있는 안전대책 등을 포함한 중량을 취급 작업계획서를 작성하고 그 계획에 따라 작업하도록 해야 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 25일 00:00




**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	빠짐·익사






'25년 8월 25일(월) 08:38경 서울 강서구 소재 하수관로 보수공사 현장에서 작업 중 **강우로 불어난 하수에 휩쓸리며 익사**



**예방
대책**

- 작업 전 기상 상황을 확인하고 기상 상태가 불안정하여 작업자가 위험에 빠질 우려가 있는 경우 작업을 중지합니다.
- 맨홀에서 긴급상황 발생 시 대응할 수 있도록 비상연락망 운영, 구조용 장비 착용 등의 훈련을 주기적으로 실시합니다.


고용노동부



가

건설업

2. 건축공사..... 46

일러두기

건설공사 구분은 도급업체의 공사명 및 주된 공사 내용을 토대로 분류하였으며 건설산업 기본법 시행령 제7조(건설업의 업종, 업종별 업무분야 및 업무내용) 및 같은법 시행령 별표1에 따른 건설업종과 차이가 있을 수 있음을 알려드립니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 15일 14:30

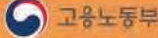


'25년 1월 13일(월) 12:45경 강원 고성군 소재 아파트 신축공사 현장에서 철근 인양 작업 중 인양고리에 걸린 데크플레이트가 무너지며 재해자가 4m 아래 바닥으로 떨어져 사망



예방대책

■ 신호수를 배치하여 인양고리가 걸리지 않도록 정리한 후 신호에 따라 안전하게 인양고리를 상승시킵니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 20일 15:30

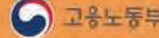


'25년 1월 16일(목) 11:10경 경남 김해시 소재 아파트 신축공사 현장에서 재해자가 **인상 작업 중인 강풍에서 떨어져(48m) 사망**



예방대책

■ 작업발판용 케이지에 근로자가 탑승한 상태로 강풍의 인상 작업을 하지 않고, 인상 작업을 위한 사전 준비 시에는 안전대를 착용·체결하도록 관리·감독합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 22일 15:00

중대재해
사이렌

건설업

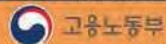
'25년 1월 20일(월) 10:20경 강원 홍천군 소재 교육관 증축공사 현장에서 재해자가 이동식 비계에 올라 배관 설치 작업 중 **3.6m 아래 바닥으로 떨어져 사망**



예방대책



- 비계의 최상부에서 작업을 하는 경우 상부에 안전난간을 설치하고 안전모, 안전대 등 보호구를 착용하고 작업을 실시합니다.
- 비계의 전도방지를 위해 아웃트리거를 설치합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 12일 13:20

중대재해
사이렌

건설업

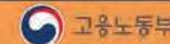
'25년 1월 24일(금) 15:30경 경기 부천시 소재 오피스 신축공사 현장에서 재해자가 **틀비계에 올라 작업 중 2m 아래 바닥으로 떨어져 치료 중 사망**



예방대책



- 이동식 틀비계 최상부에서 작업을 하는 경우 안전난간을 설치하고 안전대를 착용·점검 후 작업을 실시합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 4일 17:20

건설업

'25년 2월 3일(월) 10:47경 경기 평택시 소재 공연장 신축공사 현장에서 재해자가 고소작업대에 올라 작업 중 **5.1m 아래 바닥으로 떨어져 사망**

예방대책

- 안전모·안전대 등 보호구를 착용하고, 작업대의 안전난간에 안전대를 체결 후 작업을 실시합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 6일 15:00

건설업

'25년 2월 3일(월) 10:10경 대구 동구 소재 사옥 증축 신축공사 현장 철골 위에서 재해자가 볼트 체결 작업 중 **4.9m 아래 바닥으로 떨어져 치료 중 사망**

예방대책

- 철골 구조물 위에서 작업 시 추락방호망을 설치하거나, 설치가 곤란한 경우 안전대 부착설비를 설치 후 안전대를 착용·체결하도록 관리·감독합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 7일 15:10

중대재해
사이렌

건설업

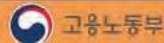
'25년 2월 6일(목) 11:24경 경북 경주시 소재 폐수
자원화시설 설치현장 철골 위에서 이동 중인 재해자가
6.7m 아래 바닥으로 떨어져 사망



예방대책



■ 안전시설(안전난간, 망 등)을 설치하되, 작업 특성상 설치가
 곤란한 경우 안전대 부착 설비를 설치하고 근로자에게 개인
 보호구(안전대, 안전모)를 지급 착용하도록 관리합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 27일 15:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 2월 6일(목) 11:31경 경남 거제시 소재
주택 신축공사 현장에서 재해자가 **데크플레이트
설치 중 2층 바닥(3.5m)으로 떨어져 치료 중 사망**



예방대책



■ 철골 상부에서 작업을 하는 경우 추락방지망, 안전대 걸이시설
 등을 설치하는 등 추락방호 조치를 실시합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 10일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 2월 10일(월) 08:45경 전북 전주 소재 공사현장에서 굴착기로 운반작업 중 인양고리가 파단되어 컨테이너에 탑승한 재해자가 아래로 떨어져 사망



예방 대책

- 건설기계로 중량물을 운반할 때에는 인양물 상부가 아닌 승차석에 탑승하거나 안전한 통로로 이동합니다.
- 작업환경, 인양고리·달기구의 설계하중, 풀림이 방법 등을 고려하여 중량물 취급작업계획서를 작성합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 27일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 2월 27일(목) 07:30경 충북 청주 소재 공사현장에서 배관에 보양된 비닐 제거 작업 중 이동식비계가 갑자기 넘어지면서 재해자가 떨어져 사망



예방 대책

- 이동식비계의 갑작스러운 이동을 방지하기 위하여 바퀴에 설치된 브레이크 상태를 작업 전 점검합니다.
- 이동식비계가 넘어지지 않도록 아웃트리거를 설치합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 10일 16:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
떨어짐

'25년 3월 7일(금) 14:00경 부산 동구 소재 주택 창호 설치 현장에서 재해자가 고소작업대에 올라 작업 중 **10m 아래 바닥으로 떨어져 사망**



예방대책

- 안전모·안전대를 착용하고, 작업대의 안전난간 등에 안전대를 체결 후 작업을 실시합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 11일 15:45

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
떨어짐

'25년 3월 8일(토) 08:40경 서울 관악구 소재 주택 신축공사 현장의 비계에서 재해자가 작업 중 **발판이 미설치된 비계 사이로 떨어져(33m) 사망**



예방대책

- 비계의 높이가 2m 이상으로 추락 위험이 있는 장소에는 작업발판을 누락 없이 설치합니다.
- 안전대 등 보호구를 착용·체결 후 작업을 실시합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 9일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 3월 9일(일) 07:38경 경기 과천시 소재 학교 내에서 사다리를 이용하여 **나무 전지작업을 하던 중 아래로 떨어져 사망**



예방 대책

- 근로자가 추락하거나 넘어질 위험이 있는 장소에서 작업 시 비계 조립 등의 방법으로 작업발판을 설치하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 근로자가 작업 시 안전모·안전대 등의 개인보호구를 지급하고 착용하도록 하여야 합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 11일 16:40

**중대재해
사이렌**


업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 3월 10일(월) 10:32경 경기 평택시 소재 아파트 건설현장의 바닥에 놓여진 갯폼 위에서 재해자가 크레인 연결자재 분리 중 **크레인에 의해 인상된 갯폼으로부터 떨어져(6m 추정) 사망**



예방 대책

- 타워크레인 사용 작업 시 신호수를 배치하고 작업 전 신호 방법 등을 정하여 신호수의 통제에 따라 작업을 실시합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 18일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 3월 17일(월) 10:00경 대구 북구 소재
공장 신축공사 현장에서 재해자가 천장크레인 설치
작업 중 **떨어져(7m) 사망**



예방대책

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업을 할 때에는 안전대를 착용하는 등 추락 위험을 방지하기 위한 조치를 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 10일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 4월 9일(수) 07:20경 경기 김포시 소재
상가 신축공사 현장의 데크플레이트 상부에서
재해자가 용접작업 준비 중 **떨어져(11m) 사망**



예방대책

- 단부 등 추락 위험이 있는 장소에서는 안전대 부착설비를 설치하고, 부착설비에 안전대를 착용·체결하도록 관리·감독합니다.



53

건설업

제조업

기타업종

외국어


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 11일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 4월 11일(화) 16:00경 충북 충주 소재 공사현장 내 지붕 위에서 **누수방지 구조물 설치작업 중 아래로 떨어져 사망**



예방 대책

- 지붕 위에서 작업 시 지붕의 가장자리에는 안전난간을 설치하는 등 필요한 조치를 하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.






중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 17일 17:00

**중대재해
사이렌**




업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 4월 16일(수) 11:38경 서울 중랑구 소재 다주택 공사 현장에서 재해자가 피트 내 거푸집 해체 작업 중 **발판과 함께 떨어져(77m) 사망**



예방 대책

- 작업발판을 안전하게 고정·설치합니다.
- 추락 위험이 있는 장소에서는 안전대 부착설비를 설치하고, 부착설비에 안전대를 착용·체결하도록 관리·감독합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 22일 17:00

중대재해
사이렌

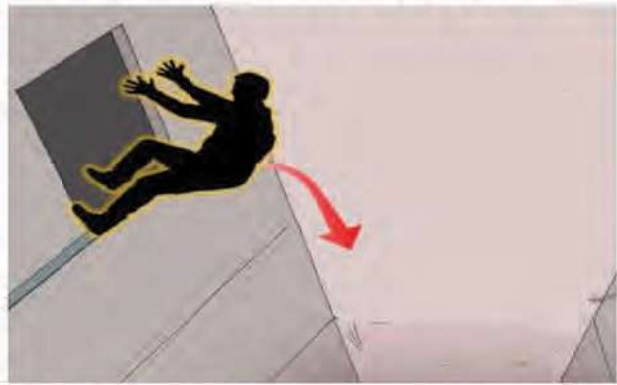
업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 4월 21일(월) 10:58경 대구 중구 소재 건물 신축공사 현장 엘리베이터 피트에서 재해자가 낙하물 방지망 설치 작업 중 **떨어져(14m) 사망**



예방대책

■ 낙하물방지망 설치 등 추락위험이 높은 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 안전대를 착용·체결 후 작업하도록 관리·감독합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 25일 10:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 4월 23일(수) 08:20경 경기 여주시 소재 물류센터 공사 현장의 고소작업대 위에서 재해자가 **철골 구조물로 이동 중 떨어져(8m) 사망**



예방대책

■ 추락위험이 있는 높이 2m 이상의 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고, 근로자에게 안전대를 착용·체결하도록 관리·감독합니다.



55

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 25일 17:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 4월 24일(목) 11:30경 강원 영월군 소재 토목공사 현장에서 재해자가 **고소작업대에서 비계로 이동 중 떨어져(20m) 사망**




예방대책

- 추락위험이 있는 높이 2m 이상의 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치합니다.
- 높은 장소에서 작업 시 근로자에게 안전대를 지급하고 착용·착탈하도록 관리·감독합니다.




중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 5월 2일 11:00



**중대재해
사이렌**



업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 4월 26일(토) 13:40경 서울 금천구 소재 데이터센터 공사 현장에서 재해자가 **사다리에 올라 철판 설치 중 떨어져(4.5m) 치료 중 사망**



예방대책

- 안전한 작업발판을 설치하고 작업을 실시합니다.
- 작업발판 설치가 곤란하여 이동식 사다리를 사용할 때는 3.5m 이하 장소에서 사용합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 20일 17:00

중대재해
사이렌

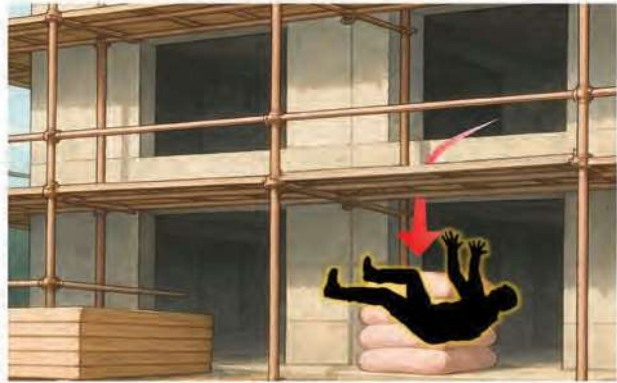
업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 5월 16일(금) 14:50경 강원 강릉시 소재 건축공사 현장에서 재해자가 비계로 이동 중 건물 외벽과 비계 사이로 떨어져(3m) 사망



예방대책

- 가설통로의 단부에는 추락 방지를 위한 안전난간을 설치합니다.
- 안전난간 설치가 곤란한 경우 비계와 벽면 사이 개구부에는 추락방호망을 설치합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 23일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 5월 23일(금) 11:10경 충남 공주 소재 공사현장 내 건물 3층 단부에서 구조물 설치작업 중 아래로 떨어져 사망



예방
대책

- 작업발판 및 통로의 끝 등으로서 근로자가 추락할 위험이 있는 장소에는 안전난간, 울타리 등을 설치하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 근로자가 작업 시 안전대 지급 및 착용하도록 하고 안전대 부착설비 등에 안전고리를 체결하도록 하여야 합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 23일 00:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 5월 23일(금) 12:54경 대구 북구 소재 공사현장 내 엘리베이터 피트 인근에서 거꾸집 조립작업 중 아래로 떨어져 사망



예방 대책

- 근로자가 추락할 위험이 있는 장소에서 작업을 할 때에는 작업발판, 추락방호망 등을 설치하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 25일 11:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 5월 24일(토) 13:30경 경북 영천시 소재 창고 공사 현장에서 재해자가 이동 중 단부로 떨어져(2m) 치료 중 사망



예방 대책

- 단부 등 추락 위험이 있는 장소에는 안전난간을 설치합니다.
- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 안전모 등 보호구를 지급·착용하도록 관리합니다.




중대재해 발생 알림

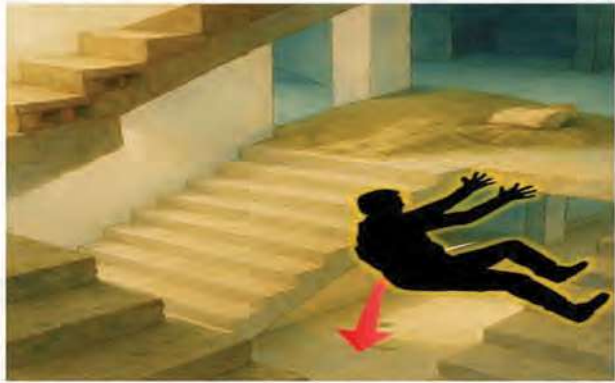
배포일시 : 2025년 5월 28일 17:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
떨어짐

'25년 5월 26일(월) 15:18경 경남 거제시 소재 학교 건축공사 현장에서 재해자가 계단으로 내려오던 중 **계단 측면으로 떨어져(11m) 사망**



예방대책

- 계단의 개방된 측면에는 규격에 맞는 안전난간을 설치합니다.
- 작업으로 인해 임시로 난간등을 해체해야 하는 경우에는 추락방호망 설치 등 추락방지조치를 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 28일 17:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
떨어짐

'25년 5월 27일(화) 10:10경 경기 파주시 소재 아파트 건설공사 현장에서 재해자가 자재반입 작업 중 **바닥으로 떨어져(3.5m) 사망**



예방대책

- 단부 등 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 안전난간, 울타리 등을 설치합니다.
- 작업 여건상 난간 설치가 어려운 경우, 반드시 안전대 부착 설비를 설치하고 안전대를 체결한 후 작업합니다.



59

건설업

제조업

기타업종

외국어

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 5일 11:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 5월 28일(수) 15:00경 경북 경산시 소재 신축공사 현장에서 재해자가 **사다리에 올라 지붕 판넬 보조작업 중 떨어져(2m) 치료 중 사망**



예방대책

- 떨어질 위험이 있는 작업 시 안전난간 등이 설치되어 있는 안전한 작업발판을 사용합니다.
- 안전모 등의 보호구를 착용하도록 관리·감독합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 20일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 5월 29일(목) 08:20경 부산 부산진구 소재 아파트 신축공사 현장에서 재해자가 지하층 비계 해체 작업 중 **단부로 떨어져(5m) 치료 중 사망**



예방대책

- 단부 등 추락 위험이 있는 장소에는 안전난간을 설치합니다.
- 작업 여건상 안전난간 해체 시 안전대 부착설비를 설치하고, 안전대 착용·체결 상태를 관리합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 31일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 5월 31일(토) 08:10경 전북 김제시 소재 공사현장에서 구조물 해체를 위해 지붕으로 이동 후 철물을 밟고 내려오다 떨어져 사망



예방
대책

- 작업장으로 통하는 장소 또는 작업장 내에 근로자가 사용할 안전한 통로를 설치하고 항상 사용할 수 있도록 유지하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 27일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 6월 23일(월) 08:06경 대구 북구 소재 공장 신축공사 현장에서 재해자가 철골 위 데크 플레이트 설치 작업 중 떨어져(6m) 치료 중 사망



예방대책

- 철골 위에서 작업 시 추락방호망을 설치한 후 작업합니다.
- 안전대 부착설비를 설치하고 근로자에게 안전대를 착용·체결하도록 관리합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 23일 00:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 6월 23일(월) 13:10경 광주 서구 소재 공사현장 내 건설 장비 반입구에 **비 가림막 펜스를 설치하는 작업 중 아래로 떨어져 사망**



예방 대책

- 근로자가 추락할 위험이 있는 장소에서 작업을 할 때에는 작업발판, 추락방호망 등을 설치하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 26일 17:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 6월 24일(화) 15:25경 경기 광주시 소재 건축공사 현장에서 재해자가 외벽 작업발판 설치 작업 중 **단부로 떨어져(18m) 사망**



예방 대책

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 추락방호망을 설치합니다.
- 안전대를 착용하고 안전난간 등에 안전대를 체결 후 작업 하도록 관리합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 30일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 6월 27일(금) 16:50경 경기 평택시 소재
반도체공장 건설공사 현장에서 재해자가 이동 중
석고보드를 밟고 **떨어져(7.3m) 사망**



예방대책

- 통로의 주요 부분에 통로표시를 하고, 근로자가 안전하게
통행할 수 있도록 관리합니다.
- 추락위험 장소에는 추락방호망 또는 안전대 부착설비를 설치
하는 등 추락방지조치를 철저히 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 15일 11:00

중대재해
사이렌

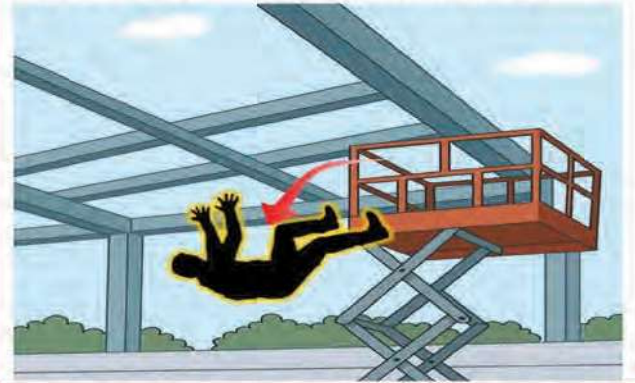
업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 7월 11일(금) 10:56경 경기 고양시 소재
근로생활시설 건축공사 현장에서 재해자가 철골 조립
작업 중 **고소작업대에서 떨어져(10m) 사망**



예방대책

- 고소작업대에서 작업 시 안전대를 착용하고, 안전대 걸이
시설에 체결 후 작업합니다.
- 고소작업대를 상승시킨 상태에서는 작업대를 벗어나는 행동
및 작업을 금지합니다.



63

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 22일 00:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 7월 22일(화) 13:22경 울산 울주군 소재 공사현장에서 용접작업을 위해 **철골 구조물 상부 이동 중 바닥으로 떨어져 사망**




예방 대책

- 추락방호망을 설치하는 경우에는 한국산업안전표준에서 정하는 성능기준에 적합한 추락방호망을 설치하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.




중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 7월 23일 17:00



**중대재해
사이렌**



업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 7월 22일(화) 13:22경 울산 울주군 소재 공장 증축공사 현장 철골구조물 위에서 재하자가 이동 중 추락방호망을 뚫고 **바닥으로 떨어져 (11m) 사망**



예방 대책

- 철골 상부에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 작업자에게 안전대를 지급·체결하도록 관리합니다.
- 작업면으로부터 가까운 자점에 추락방호망을 설치하고 기준(한국산업표준, 방호장치 안전인증 고시)에 적합한 추락방호망을 사용합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 5일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 7월 25일(금) 08:20경 부산 강서구 소재 학교 증축공사 현장에서 재해자가 이동식비계 위에 올라 작업 중 바닥으로 떨어져(1.8m) 치료 중 사망



예방
대책

- 이동식비계의 최상부에서 작업을 하는 경우 적정기준에 맞는 안전난간을 설치합니다.
- 비계의 갑작스러운 이동 및 전도를 방지하기 위해 브레이크·뺑기 등으로 바뀌를 고정하고 아웃트리거를 설치합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 4일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 8월 1일(금) 11:12경 경기 포승읍 소재 카센터 건물 건설 현장에서 재해자가 철골 위에 올라 작업 중 단부로 떨어져(4m) 사망



예방
대책

- 철골 위에서 작업 시 별도의 안전대 부착설비를 설치하고 작업자에게 안전대를 지급·착용하도록 관리합니다.



65

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 12일 11:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
건설업	떨어짐

'25년 8월 8일(금) 14:59경 경기 의정부시 소재 아파트 건설 현장에서 재해자가 낙하물방지망 하체 작업 중 **떨어져(18m) 사망**



예방 대책

- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고, 안전대를 체결한 후 작업을 실시하도록 관리·감독합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 12일 11:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
건설업	떨어짐

'25년 8월 8일(금) 15:52경 부산 강서구 소재 공장 증축공사 현장에서 재해자가 판넬설치 작업 중 몸을 지탱 중인 파이프가 분리되며 **떨어져(10m) 사망**



예방 대책

- 안전난간이 설치된 작업발판 또는 고소작업대를 사용하여 안전하게 작업합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전대를 안전하게 걸어 사용할 수 있는 안전대 부착설비를 설치하고, 안전대를 체결 후 작업합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 13일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 8월 11일(월) 11:10경 경북 구미시 소재 학교 증축공사 현장에서 재해자가 철거 작업 중 작업발판의 기둥을 밟고 내려오다 떨어져(2m) 사망



예방
대책

- 비계 작업발판에서 작업 중 승하강 시 사용할 수 있는 사다리식 통로 등을 설치합니다.
- 작업장 내에 노동자가 사용할 안전한 통로를 설치하고 항상 사용할 수 있도록 유지합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 27일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 8월 15일(금) 09:23경 경북 경산시 소재 공장 신축공사 현장 재해자가 판넬 설치를 위해 철물 위에 올라 작업 중 떨어져(3m) 치료 중 사망



예방
대책

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 비계를 조립하는 등의 방법으로 작업발판을 설치합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 17일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 8월 17일(일) 09:15경 경남 김해 소재 공사현장 내 철골 위에서 **용접작업 후 이동 중 바닥으로 떨어져 사망**



예방 대책

- 철골작업을 하는 경우에는 근로자의 주요 이동통로에 고정된 가설통로를 설치하여야 합니다.
- 근로자가 추락할 위험이 있는 장소에서 작업을 할 때에는 작업발판, 추락방호망 등을 설치하여야 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 18일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 8월 18일(월) 11:18경 경북 경주 소재 공사현장에서 외벽 합판 설치작업 후 내려 오던 중 **작업발판이 무너지며 떨어져 사망**



예방 대책

- 작업할 때의 하중을 견딜 수 있도록 견고한 발판 재료로 작업발판을 설치하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 23일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 8월 23일(토) 11:21경 울산 울주군 소재 공사현장 내 건물 단부에서 자재 운반 작업 중 **떨어져 사망**



예방
대책

- 작업발판 및 통로의 끝으로서 추락할 위험이 있는 장소에는 안전난간, 울타리 등의 방호 조치를 설치하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 3일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 9월 2일(화) 09:20경 서울 서초구 소재 건물 공사 현장에서 재해자가 거꾸집 설치를 위해 **작업발판 용도로 각목 설치 중 떨어져(18m) 사망**



예방
대책

- 추락 위험이 있는 개구부에서 작업 시 추락방호망을 설치하거나 안전대를 착용·체결 후 작업하도록 관리·감독합니다.
- 폭 40cm 이상의 견고한 작업발판을 설치합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 4일 17:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 9월 3일(수) 09:45경 서울 성동구 소재 아파트 공사 현장에서 재해자가 강뿔 인상 작업 중 타이프라인 인양고리에 체결되지 않은 **강뿔과 함께 떨어져(50m) 사망**



예방 대책

- 강뿔 인양 시 인양장비 체결 전 지지 또는 고정설치를 해제하지 않도록 하고 체결 후 순차적으로 볼트 해제작업을 실시합니다.
- 특히, 강뿔의 하중을 지지하는 최상단 최하단 볼트는 미리 해제하지 않도록 특별 관리합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 29일 17:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 9월 27일(토) 09:15경 인천 남동구 소재 아파트 공사 현장에서 재해자가 철근 작업 중 **단부로 떨어져(7m) 사망**



예방 대책

- 비계를 조립하는 등의 방법으로 작업발판을 설치하고 안전대를 지급·체결 후 작업하도록 관리·감독합니다.
- 작업발판 설치가 어려운 경우 추락방호망을 설치합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 2일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 10월 1일(수) 14:54경 세종 전동면 소재
공장 신축공사 현장에서 지붕 철골 조립작업 중인
재해자가 **철골 위에서 떨어져(13m) 사망**



예방
대책

- 철골 작업 시 추락방호망을 설치한 후 작업을 실시합니다.
- 안전대 부착설비를 설치하고 작업자에게 안전대를 지급 후 체결하도록 관리·감독합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 22일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 10월 20일(월) 10:33경 경기 김포시 소재
공장 리모델링 공사현장에서 재해자가 지붕 철거
작업 중 **채광창이 파손되며 떨어져(8m) 사망**



예방
대책

- 지붕 작업 시 채광창에는 견고한 구조의 덮개를 설치하거나 추락방호망을 설치합니다.
- 안전대 부착설비를 설치하고 작업자가 안전대를 착용·체결하도록 관리·감독합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 22일 00:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 10월 22일(수) 10:04경 경북 구미 소재 공사현장에서 외부 방수작업 후 **실내 방수 작업을 하기 위해 창틀로 들어오는 중 아래로 떨어짐**



예방 대책

- 고소작업 등 추락의 위험이 있는 장소에서 작업하는 경우 작업발판을 설치하여야 합니다.
- 지면과 작업발판으로 안전하게 이동할 수 있는 통로를 설치하여야 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 28일 00:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 10월 28일(화) 08:11경 경기 수원 소재 공사현장 내 샌드위치 판넬 위에서 이동 중 **판넬이 무너지며 아래로 추락하여 사망**



예방 대책

- 추락 위험이 있는 장소에는 울타리를 설치하는 등 임의로 출입하는 것을 금지하는 조치를 하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 2일 00:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
떨어짐

'25년 11월 2일(일) 07:28경 광주 동구 소재 공사현장 내 엘리베이터 설치구간에서 **벽체 철근 조립작업 중 아래로 떨어져 사망**



예방
대책

- 근로자가 추락할 위험이 있는 장소에서 작업을 할 때에는 작업발판, 추락방호망 등을 설치하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 17일 00:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
떨어짐

'25년 11월 17일(월) 16:24경 경기 파주 소재 공사현장 내 **고정되지 않은 데크 플레이트를 밟고 떨어져 사망**



예방
대책

- 근로자가 추락할 위험이 있는 장소에서 작업을 할 때에는 작업발판, 추락방호망 등을 설치하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 24일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 11월 21일(금) 10:00경 경기 의왕시 소재 주택 신축공사 현장에서 재해자가 동바리 해체 작업 중 **외부 비계에서 떨어져 사망**



**예방
대책**

- 비계에 안전난간을 설치하고 작업을 진행합니다.
- 불가피하게 안전난간을 해체하고 작업을 하는 경우 안전대를 착용하고 안전대 부착설비에 체결 후 작업을 합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 8일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 12월 8일(월) 10:45경 충남 예산 소재 공사현장 내 **지붕 철골 위에서 이동 중 지상으로 떨어져 사망**



**예방
대책**

- 근로자가 추락할 위험이 있는 장소에서 작업을 할 때에는 작업발판, 추락방호망 등을 설치하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 16일 11:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 12월 12일(금) 15:24경 충남 공주시 소재
신축공사 현장에서 재해자가 천장 케이블 정리
작업 중 **사다리 위에서 떨어져 사망**



예방
대책

- 사다리가 넘어지지 않도록 아웃트리거를 설치합니다.
- 안전난간이 설치된 작업발판 또는 고소작업대를 사용하고 안전모, 안전대 등 보호구를 착용합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 17일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 12월 17일(수) 09:10경 부산 동구 소재
건설공사 현장 철골 위에서 재해자가 **데크플레이트***
자재 운반 중 **개구부로 떨어져 사망**

* 데크플레이트: 건물 바닥을 만들 때 콘크리트를 받쳐주는 철판



예방
대책

- 개구부 등 추락 위험이 있는 장소에는 한국산업표준에서 정하는 성능 기준에 적합한 추락방호망을 설치합니다.
- 철골 상부에서 작업 시 모든 구간에 안전대 부착설비를 설치하고 안전대를 착용·체결하도록 관리·감독합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 28일 00:00



**중대재해
사이렌**

업종	재해유형
건설업	떨어짐

'25년 12월 28일(일) 09:47경 부산 해운대구 소재 공사현장 내 엘리베이터 피트 단부 난간을 밟고 이동 중 떨어져 사망



예방 대책

- 추락 위험이 있는 장소에는 울타리를 설치하는 등 임의로 출입하는 것을 금지하는 조치를 하여야 합니다.
- 추락할 위험이 있는 장소에서 가설통로 설치 시 안전난간 설치, 경사는 30도 이하로 하는 등 필요한 조치를 하여야 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 30일 11:00



**중대재해
사이렌**

업종	재해유형
건설업	떨어짐

'25년 12월 29일(월) 07:52경 전남 화순 소재 공사현장 내 거꾸집 동바리 위에서 받침목 설치작업 중 아래로 추락하여 사망



예방 대책

- 근로자가 추락할 위험이 있는 장소에서 작업을 할 때에는 작업발판, 추락방호망 등을 설치하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 15일 15:40

중대재해 사이렌

'25년 1월 13일(월) 13:30경 충북 청주시 소재 00중학교 신축공사 현장에서 재해자가 **자재 운반을 위해 후진 중인 굴착기에 부딪혀 사망**



예방대책

- 차량계 건설기계(굴착기 등) 사용 작업 시 유도자를 배치하여, 근로자와의 충돌을 방지하고 반경 내에 충돌 위험을 철저히 확인한 후 이동·작업합니다.

OPEN KOSHA KOSHA KOSHA

고용노동부

2025 중대재해 사이렌


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 18일 10:30

업종	재해유형
건설업	부딪힘

중대재해 사이렌

'25년 2월 13일(목) 14:08경 서울 노원구 소재 체육센터 공사 현장에서 **철골 상부에 앉아 철골 설치작업 중 인양하던 철골부재에 맞아 사망**



예방대책

- 철골부재 인양 작업 시 신호수를 배치하여 신호에 따라 안전하게 작업하며, 매달린 물건의 하부에서 작업을 하지 않도록 관리·감독합니다.

OPEN KOSHA KOSHA KOSHA

고용노동부

77

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 30일 11:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	부딪힘

'25년 10월 29일(수) 07:50경 경기 성남시 소재 빌딩 신축공사 현장에서 지반 평탄화 작업을 위해 후진 중인 굴착기에 재해자가 부딪혀 깔려 사망



예방 대책

- 굴착기 충돌 위험 장소에는 작업지휘자 또는 유도자를 배치하여 작업자의 출입을 통제하고 굴착기는 신호에 따라 운행합니다.
- 사전에 현장조사를 실시하고 현장 상황을 고려한 운행경로 및 작업방법 등이 포함된 작업계획서를 작성합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 4일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	부딪힘

'25년 11월 1일(토) 15:51경 강원 원주시 소재 아파트 공사 현장에서 크레인으로 토사 반출 작업 중 재해자가 적재함에 부딪혀 깔려 사망



예방 대책

- 크레인으로 운반된 중량물의 아래는 출입을 금지하고 중량물과 작업자 간 충분한 안전거리를 확보하여 작업을 실시합니다.
- 관계자 외 타 작업자의 출입을 통제하여 운반 중인 중량물이 작업자의 머리 위로 통과하지 않도록 관리·감독합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 22일 16:30

중대재해
사이렌

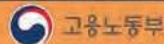
건설업

'25년 1월 21일(화) 13:30경 충남 서천군 소재 군청 리모델링 공사 현장에서 재해자가 마감 잔재를 정리 중 무너지는 슬라브와 벽체에 깔려 사망



예방대책

- 건물 벽체 등 해체작업을 하는 경우 벽체의 구조 및 상태 등을 조사하고 전도 및 붕괴 위험 방지 조치를 포함한 작업계획서를 작성 후 해당 근로자에게 교육 후 작업을 실시합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 13일 11:00

중대재해
사이렌

업종

건설업

재해유형

깔림·뒤집힘

'25년 3월 11일(화) 14:25경 서울 동대문구 소재 아파트 공사 현장에서 재해자가 트럭에 실린 자재 하역 작업 중 자재와 함께 떨어지며 깔려 사망



예방대책

- 추락·전도 등의 위험에 대한 예방대책을 포함한 작업계획서를 수립 후 계획에 따라 작업을 실시합니다.
- 작업지휘자를 배치하여 안전하게 작업하도록 지휘·감독합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 23일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해유형
건설업	깔림·뒤집힘

'25년 10월 23일(목) 08:27경 경남 창원군 소재 하천공사 현장에서 흙막이 가시설 작업을 위해 **천공기가 이동 중 하천으로 넘어지며 익사**



**예방
대책**

- 연약한 지반에서 차량계 건설기계 사용 작업 시 지반 침하방지를 위해 철판을 설치하고 유도자를 배치하는 등의 조치를 합니다.
- 하천 인근은 지하 수위가 높아 가물막이 공사를 선행하여 성토지반의 지내력을 유지한 상태에서 작업합니다.







중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 13일 11:00

**중대재해
사이렌**



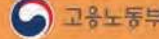


'25년 1월 8일(수) 06:55경 경기 수원시 소재 00 은행 신축공사 현장에서 타워크레인으로 콘크리트 잔재물이 담긴 지루 인양 중 지루가 터지며 **낙하하는 잔재물에 재해자가 맞아 치료 중 1.9. 사망**



예방대책

- 근로자의 출입을 통제하여 인양 중인 하물이 작업자의 머리 위로 통과하지 않도록 합니다.
- 중량을 낙하 위험을 예방할 수 있는 작업계획서를 작성합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 20일 17:00

중대재해
사이렌

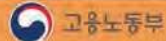
'25년 1월 17일(금) 14:20경 제주 서귀포시 소재 건축
공사 현장에서 재해자가 철골 구조물 인양 작업 중
인양줄이 끊어지며 떨어지는 인양물에 맞아 사망



예방대책



- 작업계획서를 작성한 경우 작업지휘자를 지정하여 계획에 따라 안전하게 작업할 수 있도록 합니다.
- 중량물의 무게, 상태 등을 고려하여 적절한 슬링벨트를 사용합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 26일 10:00

중대재해
사이렌

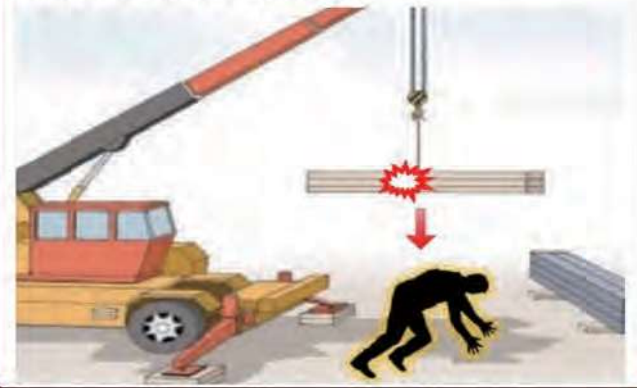
업종

건설업

재해유형

맞음

'25년 2월 18일(화) 11:30경 대전 유성구 소재
건설 현장에서 크레인으로 자재 운반 중 떨어지는
자재에 맞아 치료 중 사망



예방대책



- 화물 양중하는 경우 화물의 무게 등을 고려하여 안전하게 결속하고 안전계수 기준에 부합한 달기구를 사용합니다.
- 크레인 작업 중 위험구역 내 근로자의 출입을 통제합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 18일 14:30



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	맞음

'25년 3월 14일(금) 09:14경 충북 청주시 소재 공사 현장에서 항타기 해체 작업 중 **크레인 불대가 꺾이면서 쓰러지는 항타기 장치에 맞아 사망**



파손

예방대책

- 불·압 등 작업장치가 파괴될 위험을 방지하기 위해 기계의 구조 및 안전도, 최대사용하중을 준수합니다.
- 항타기 해체작업 장소에는 관계근로자 외 사람들의 출입을 금지합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 4일 16:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	맞음

'25년 3월 28일(금) 09:26경 경기 수원시 소재 병원 신축공사 현장에서 재해자가 외벽판넬 설치 작업 중 **떨어지는 무게추에 맞아 사망**



예방대책

- 낙하물이 발생될 수 있는 장소 하부에는 출입금지구역을 설정하고, 동시에 작업이 진행되지 않도록 관리합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 29일 11:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

맞음

'25년 4월 26일(토) 14:10경 서울 강서구 소재
복지관 신축 현장에서 이동식크레인으로 인양
작업 중 떨어지는 데크플레이트에 맞아 사망



예방대책

- 작업 전 중량물의 무게중심, 인양각도 등을 고려해 적절한
줄걸이 위치를 선정하여 결속합니다.
- 중량물 취급 시 작업자취지를 배치하고, 출입을 통제하여
인양 중인 하물이 머리 위로 통과하지 않도록 관리합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 9일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

맞음

'25년 5월 2일(금) 07:30경 충남 당진시 소재
생산시설 공사 현장에서 재해자가 항타기 정비
작업 중 떨어지는 부설물에 맞아 치료 중 사망



예방대책

- 제조사에서 정한 설명에 따라 항타기를 조립·해체합니다.
- 작업으로 인해 물체가 떨어질 위험이 있는 경우 안전모 등
보호구를 착용합니다.



83

건설업

제조업

기타업종

외국어

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 19일 00:00

**중대재해
사이렌**


업 종	재해 유형
건설업	맞음

'25년 5월 19일(월) 11:10경 경북 고령군 소재 처리시설 설치공사 현장에서 크레인으로 인양 중 분리되며 떨어지는 철제발판에 맞아 사망



예방 대책

- 인양물 하부에는 작업지의 출입을 금지합니다.
- 장소, 중량을 형상과 안정성 검토를 통해 구체적인 작업방법, 안전대책을 수립하고 작업지휘자를 배치하여 관리·감독합니다.


중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 6월 30일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	맞음




'25년 6월 27일(금) 10:54경 서울 은평구 소재 주택 재개발 공사 현장에서 되메우기* 작업 중 하부에 있던 재해자가 떨어지는 토사에 맞아 사망

* 굴착된 공간을 토사 등으로 채워 넣는 작업



예방 대책

- 토사 등에 의한 낙하위험 작업 하부에 출입금지구역 설정 및 의사소통을 철저히 한 후 신호에 따라 작업합니다.
- 3m 이상인 흙막이 상부에서 토사 되메우기를 위한 투하 작업 시 투하설비를 설치하거나 감시인을 배치합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 11일 17:00

중대재해
사이렌

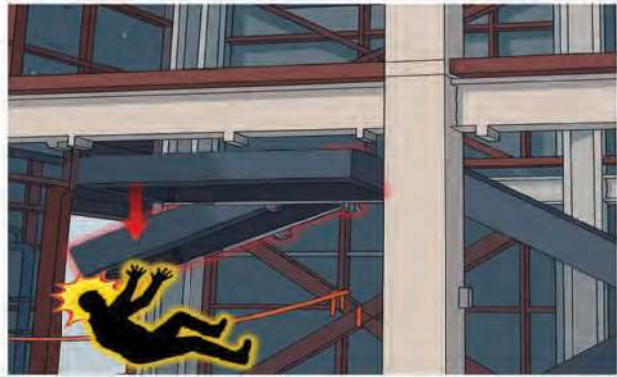
업 종

건설업

재해 유형

맞음

'25년 9월 9일(화) 15:33경 경기 시흥시 소재
주상복합 공사 현장에서 재해자가 설치를 위해
임시 고정된 철제계단이 탈락되며 계단에 맞아 사망



예방
대책

- 고정하지 않은 철제계단이 넘어질 수 있는 상황을 대비하여 작업자 접근을 못하게 하거나 크레인 등으로 붙들어 지탱하게 하는 등의 안전조치를 실시합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 17일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

맞음

'25년 9월 17일(수) 12:56경 부산 기장군 소재
신축공사 현장에서 콘크리트 타설 중 파손된
콘크리트 펌프카의 붓대에 맞아 사망



예방
대책

- 콘크리트 펌프카를 사용한 타설작업 시 붓 하부 등에 출입 금지지역을 설정하고 출입을 통제할 유도자를 배치합니다.
- 콘크리트 펌프카 작업 전 장비의 균열 여부 점검과 정비이력을 검토하고 이상 발견 시 즉시 보수·정비한 후 작업합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 18일 17:00



**중대재해
사이렌**

업종	재해유형
건설업	맞음

'25년 12월 17일(수) 09:55경 서울 강남구 소재 공사 현장 지하에서 작업 중인 재해자가 **상부에서 떨어지는 철물자재에 맞아 사망**



예방 대책

- 낙하물이 떨어질 위험이 있는 경우 낙하물 방지망을 설치하거나 방호선반을 설치합니다.
- 낙하물이 떨어질 위험이 있는 장소 주변에는 작업자의 출입을 통제하는 등의 출입금지 조치를 실시합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 4일 13:30



**중대재해
사이렌**

업종	발생 형태
건설업	무너짐

'25년 3월 1일(토) 11:34경 경남 거창군 소재 개인주택 철거 및 리모델리공사 현장에서 **내부 기둥 보강작업 중 지붕이 무너지면서 깔려 사망**



예방 대책

- 해체작업은 설계도면, 시방서, 구조설계도, 해체계획서 등 설계도서를 준수하여 작업을 실시합니다.
- 작업지휘자를 지정하여 해체작업계획서에 따라 작업을 지휘합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 20일 17:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
무너짐

'25년 11월 19일(수) 10:20경 경북 안동시 소재
부대 시설공사 현장에서 재해자가 하수관로 매설
작업 중 토사가 무너지며 매몰되어 사망



예방
대책

- 지반의 종류에 따른 굴착면의 안전기울기 기준을 준수합니다.
- 토사 등의 붕괴 우려가 있는 경우 흙막이 지보공을 설치합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 16일 11:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
무너짐

'25년 12월 11일(목) 13:58경 광주 서구 소재
도서관 신축공사 현장에서 지붕 슬래브 콘크리트
타설 작업 이후 하부 구조물이 무너지며 인근
재해자가 매몰



예방
대책

- 구축물 등이 작업 중 발생하는 하중 등에 의해 무너지는 등의 위험을 예방하기 위해 설계도서를 준수하여 시공합니다.
- 콘크리트 타설 시 편심이 발생하지 않도록 골고루 분산하여 타설합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 18일 09:30

중대재해
사이렌

업 종	재해유형
건설업	화재

사고 개요

2025. 2. 14.(금) 10:51분경 부산시 기장군 소재 0000신축공사 현장에서 인테리어 등 마감공정 작업 중 화재발생. 사망 6명 등 다수의 인명피해 발생

재해 사진



용접·용단 작업 등 화재·폭발 재해예방 안전대책

대책1



환기·가연물 제거

대책2



불티비산 방지조치

대책3



화재감시자 배치





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 2일 15:10

중대재해
사이렌



업 종	재해유형
건설업	폭발·파열

'25년 3월 11일(화) 08:12경 서울 강남구 소재 건물 신축공사 지하에서 재해자가 형강 절단 작업 중 LPG 가스용기가 폭발하여 치료 중 사망



예방대책

- 화염의 역류로부터 용기를 보호하기 위해 역류방지장치를 장착합니다.
- 지하 등 폭발위험이 있는 장소에는 인화성가스가 정채되지 않도록 환기조치를 실시하고, 가스농도를 수시로 확인합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 3일 11:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

절단·배임·찢림

'25년 4월 26일(토) 09:30경 경기 광주시 소재 주택 신축공사 현장에서 재해자가 이동 중 넘어지며 철근에 찢려 치료 중 사망



예방대책

- 이동통로를 구획하는 등 작업자가 안전하게 이동할 수 있는 통로를 확보합니다.
- 돌출된 철근으로 찢릴 위험이 있는 경우 찢림 방지 캡 또는 덮개를 설치합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 8일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

끼임

'25년 5월 7일(수) 10:10경 경남 창원시 소재 재활병원 공사 현장에서 재해자가 굴착기 후사경 수리 중 회전하는 턴테이블 사이에 끼여 사망



예방대책

- 굴착기 정비를 위해 운전 위치 이탈 시 원동기를 정지시키고 브레이크를 걸어 굴착기가 갑자기 움직이는 것을 방지합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 26일 17:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	끼임

'25년 12월 23일(화) 15:41경 강원 강릉시 소재 공사 현장에서 고소작업대에 탑승한 채 이동 중 문틀 상부와 고소작업대 난간 사이에 끼여 사망



예방 대책

- 고소작업대에 작업자를 태우고 이동 시 작업대를 가장 낮게 내리고 유도자 배치 후 이동통로 상의 이상유무를 확인합니다.
- 고소작업대에 끼임·충돌 등 재해를 예방하기 위한 가드 또는 과상승방지장치를 설치합니다.






고용노동부



가

건설업

3. 그 외 건설업92

일러두기

건설공사 구분은 도급업체의 공사명 및 주된 공사 내용을 토대로 분류하였으며 건설산업 기본법 시행령 제7조(건설업의 업종, 업종별 업무분야 및 업무내용) 및 같은법 시행령 별표1에 따른 건설업종과 차이가 있을 수 있음을 알려드립니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 16일 17:00




'25년 1월 3일(금) 16:00경 경기 화성시 소재 우사 철거공사 현장에서 재해자가 지붕 위에 올라 하체 작업 중 **지붕재가 깨지며 약 4m 아래 바닥으로 떨어져 치료 중 1.12. 사망**



예방대책

- 지붕 작업 시 채광창에는 견고한 구조의 덮개를 설치하거나, 추락방호망을 설치합니다.
- 안전대 등 보호구를 착용하고 작업을 실시합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 8일 17:10




'25년 1월 4일(토) 07:55경 경북 칠곡군 소재 축사 보강공사 현장 지붕 위에서 작업 중인 재해자가 **밝고 있던 지붕재가 깨지며 약 4m 아래 바닥으로 떨어져 사망**



예방대책

- 지붕 작업 시 채광창에는 견고한 구조의 덮개를 설치하거나, 추락방호망을 설치합니다.
- 안전대 등 보호구를 착용하고 작업을 실시합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 11일 00:00

중대재해
사이렌

업종

건설업

재해유형

떨어짐

'25년 1월 11일(토) 11:00경 울산 울주군 소재
공사 현장에서 옥상 바닥 개구부 덮개 설치
작업 중 떨어져 사망



예방
대책

- 추락 위험 장소에서 작업 시 추락방호망 설치, 안전대 부착설비 설치 등을 합니다.
- 개구부에는 관계 작업자 외 출입을 금지하고 덮개를 튼튼하게 설치해야 하며 개구부 표시를 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 15일 14:00

중대재해
사이렌

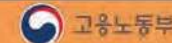
'25년 1월 13일(월) 10:50경 경기 안산시 소재 태양광
설비 구축공사 현장 지붕에서 재하자가 사다리에
올라 작업 중 10m 아래 단부로 떨어져 사망



예방대책



- 작업환경에 적합한 안전난간을 설치하고 작업합니다.
- 안전대 부착설비를 설치하고 안전대를 착용·체결 후 작업합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 14일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해유형
건설업	떨어짐

'25년 1월 14일(화) 15:15경 울산 남구 소재 배관 설치공사 현장에서 수압시험 중 배관이 이탈되며 공기압 분출로 균형을 잃고 떨어져 사망



**예방
대책**

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 안전대를 착용·체결하도록 관리합니다.
- 배관 체결 시 작정 압력을 버티기 위해 충분한 체결 강도로 시공하고 체결 여부를 확인할 수 있는 검수 체계 등을 마련합니다.





 고용노동부


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 22일 10:30

**중대재해
사이렌**



건설업


'25년 1월 16일(목) 11:00경 경남 김해시 소재 추사지붕 공사 현장에서 재해자가 지붕에 올라 작업 중 지붕재가 깨지며 7.3m 아래 바닥으로 떨어져 사망



예방대책

- 취약한 지붕재, 채광창에는 견고한 구조의 덮개와 작업 통로용 발판을 설치하고 반드시 안전대를 착용·체결 후 작업을 실시합니다.


 고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 20일 16:00

중대재해
사이렌

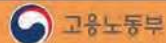
'25년 1월 17일(금) 13:25경 전남 영암군 소재 공장
지붕 공사 현장에서 재해자가 지붕에 올라 작업 중
지붕재가 깨지며 13m 아래 바닥으로 떨어져 사망



예방대책



- 취약한 지붕재, 채광창에는 견고한 구조의 덮개와 작업 통로용 발판을 설치하고 반드시 안전대를 착용·채결 후 작업을 실시합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 13일 09:30

중대재해
사이렌

건설업

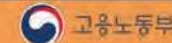
'25년 1월 18일(토) 12:06경 전남 영암군 소재 지붕
개광공사 현장에서 재해자가 작업 중 채광창이 깨지며
4.5m 아래 바닥으로 떨어져 치료 중 사망



예방대책



- 채광창에는 견고한 구조의 덮개를 설치한 후 작업을 실시합니다.
- 안전대 부착설비 설치 후 안전대 착용·채결하도록 관리합니다.



건설업

제조업

기타업종

외국어

95

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 22일 00:00

중대재해
사이렌

업 종	재해유형
건설업	떨어짐

'25년 1월 22일(수) 15:05경 경남 함안군 소재 설비 이설공사 현장에서 설비 설치 작업 중 단부로 떨어져 사망



예방 대책

- 추락 위험 장소에서 작업 시 안전난간, 안전대 부착설비 설치 등 추락방지조치를 실시한 상태에서 작업합니다.
- 지게차, 크레인 등 차량을 이용한 중량물 취급작업 시 추락, 충돌 등의 위험에 대한 예방대책을 포함한 작업계획서를 작성합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 7일 15:40

중대재해
사이렌

건설업

'25년 2월 6일(목) 13:43경 경남 하동군 소재 태양광 설치공사 현장에서 재하자가 지붕 위 작업 중 채광창이 깨지며 10m 아래 바닥으로 떨어져 사망



예방 대책

- 채광창에는 견고한 구조의 덮개를 설치하거나 추락방호망을 설치합니다.
- 안전대 부착 설비를 설치하고, 안전대를 착용·체결합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 12일 17:20

중대재해
사이렌

건설업

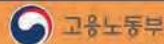
'25년 2월 11일(화) 08:40경 충남 당진시 소재 건식소화
설비 설치공사 현장에서 재해자가 **철골 설치 작업 중**
13m 아래 바닥으로 떨어져 사망



예방대책



- 추락방호망 및 안전대 부착설비를 설치하고, 근로자에게 안전대를 지급·체결하도록 교육 후 관·감·감독합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 14일 00:00

중대재해
사이렌

업종

건설업

재해유형

떨어짐

'25년 2월 14일(금) 12:33경 서울 금천구 소재
전광판 설치 공사 현장에서 달비계 작업대에
탑승하던 중 **로프가 끊어지며 떨어져 사망**



예방
대책

- 달비계 작업 시 구멍들을 작업물과 다른 고정점에 2개소 이상 고정합니다.
- 달비계 사용 전에 로프의 손상 유무를 검사하고 과도하게 닳거나 손상, 변형된 부분이 발견되면 즉시 폐기합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 15일 00:00

중대재해
사이렌

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 2월 15일(토) 15:00경 경기 화성시 소재 태양광설치 공사 현장의 지붕 위에서 이동 중 지붕재 패널이 파손되며 떨어져 사망



예방 대책

- 지붕 위에서 작업 시 강도가 약한 재료로 덮은 지붕에는 꼭 30cm 이상의 발판을 설치합니다.
- 작업 여건을 고려하여 덮개나 발판 설치가 곤란한 경우 안전대를 착용하고 부착설비에 체결하도록 관리합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 21일 16:40

중대재해
사이렌

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 2월 19일(수) 13:30경 전남 완도군 소재 학교 보강 공사 현장에서 재해자가 이동식비계에 올라 시멘트 타설 작업 중 1.5m 아래 바닥으로 떨어져 사망



예방 대책

- 비계 최상부에서 작업 시 비계 상부에 안전난간을 설치합니다.
- 근로자에게 안전모를 지급하고 착용하도록 관리·감독합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 24일 16:30

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
떨어짐

'25년 2월 21일(금) 12:50경 전북 장수군 소재
축사 지붕에서 재해자가 채광창 교체 준비를 위해
이동 중 밟고 있는 채광창이 파손되며 5.8m 아래
바닥으로 떨어져 사망



예방대책

- 고소작업대 등으로 지붕 아래에서 작업이 가능한지 확인합니다.
- 지붕 위에서 작업을 하는 경우 작업용 발판 및 채광창 안전덮개 설치 후 작업을 실시합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 25일 17:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
떨어짐

'25년 2월 24일(월) 07:51경 서울 강남구 소재
빌딩 설비 복구 공사 현장에서 재해자가 이동 중
개구부(8.3m)로 떨어져 사망



예방대책

- 근로자가 추락할 위험이 있는 개구부 등에는 안전난간 또는 수직형 추락방망, 덮개 등을 설치합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 12일 16:30



**중대재해
사이렌**

업종	재해유형
건설업	떨어짐

'25년 3월 10일(월) 13:35경 강원 강릉시 소재 아파트에서 재해자가 달비계에 탑승하여 창틀 실리콘 작업 중 짧은 달비계 연결 로프로 인해 **20m 아래 바닥으로 떨어져 사망**




예방대책

- 작업 높이보다 길이가 짧은 로프는 사용하지 않습니다.
- 별도의 수직구명줄을 설치하고 안전대를 착용·체결합니다.




중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 3월 14일 16:50



**중대재해
사이렌**



업종	재해유형
건설업	떨어짐

'25년 3월 13일(목) 13:24경 경기 화성시 소재 공장 천막 공사 현장에서 재해자가 사다리에 올라 천막 고정 작업 중 **떨어져(5.5m) 사망**



예방대책

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 비계를 조립하는 등의 방법으로 안전한 작업발판을 설치합니다.
- 설치가 곤란한 경우 안전대를 착용·체결하도록 관리합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 26일 11:00

중대재해 사이렌

업종	재해유형
건설업	떨어짐

'25년 3월 23일(일) 10:40경 경기 파주시 소재 지붕 보수 공사 현장에서 재해자가 지붕에 올라 작업 중 **지붕재가 깨지면서 떨어져(9.8m) 사망**



예방대책

- 지붕 작업 시 견고한 구조의 덮개를 설치하거나, 추락방호망을 설치합니다.
- 안전대를 착용 후 안전대 부착설비에 체결하도록 관리합니다.




2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 2일 16:00

중대재해 사이렌

업종	재해유형
건설업	떨어짐

'25년 3월 23일(일) 11:20경 광주 서구 소재 견본주택 해체공사 현장에서 재해자가 사다리에 올라 구조물 철거 작업 중 **떨어져(1.2m) 사망**



예방대책

- 불안정한 자세로 떨어지는 것을 예방하기 위해 안전난간이 설치된 작업발판 등을 사용해 작업을 실시합니다.




101

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 28일 15:10



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 3월 26일(수) 08:05경 울산 남구 소재 주택 철거공사 현장에서 재해자가 2층으로 올라가는 중 **계단 단부로 떨어져(2.4m) 사망**



예방대책

- 안전모 등 보호구를 지급·착용하도록 관리합니다.
- 추락위험 장소에는 안전난간, 추락방호망, 안전대 부착설비 설치 등 현장 여건에 맞는 안전조치를 실시합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 28일 16:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 3월 26일(수) 09:00경 인천 연수구 소재 공장 인테리어 공사 현장에서 재해자가 청소작업 중 **개구부로 떨어져(4m) 사망**



예방대책

- 개구부에는 덮개나, 안전난간 등을 설치하고, “추락위험” 경고 표지판을 설치합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 2일 10:15

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 3월 30일(일) 11:36경 경기 시흥시 소재
모델하우스 철거공사 현장에서 재해자가 판넬
철거 작업 중 **떨어져(9m) 사망**



예방대책

- 안전대 부착설비 설치 후 작업자에게 안전대를 지급·착용하게 하고 체결 여부 확인 등 안전관리를 철저히 합니다.
- 근로자의 추락방지를 위해 추락방호망을 설치합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 3일 16:45

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 4월 1일(화) 08:59경 대전 중구 소재
쇼팩센터 옥상으로 고소작업대를 사용하여 실외기를
운반하는 중 **옥상 단부에서 떨어져(13m) 사망**



예방대책

- 추락위험이 있는 장소에서 작업 시 작업에 대한 유해·위험요인을 파악하고, 안전한 작업절차가 포함된 계획을 수립하여 작업합니다.
- 안전대 부착설비 등을 설치하고, 안전대를 체결합니다.



103

건설업

제조업

기타업종

외국어

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 8일 13:30



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 4월 3일(목) 13:11경 경남 양산시 소재 아파트 옥상에서 재해자가 도장 작업을 위해 달베게 탑승 준비 중 **떨어져(80m) 사망**



예방대책

- 달베게 탑승 전 구멍줄에 안전대를 연결철물 등으로 체결하고 안전대를 착용한 상태로 작업합니다.
- 관리감독자로 하여금 안전대 등 보호구 착용상황과 작업진행 상태를 감시하도록 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 3일 00:00



**중대재해
사이렌**


업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 4월 3일(목) 18:54경 인천 중구 소재 공사 현장에서 작업발판 설치 작업 중 **밟고 있던 천장 마감재가 파손되며 떨어져 사망**



예방 대책

- 천장 상부에서 작업하는 경우 바닥으로부터 견고한 구조의 작업발판 설치 후 밟은 위에서 작업합니다.
- 건축물 해체 작업 시 작업방법, 작업순서 추락방호조치 설비 등을 포함한 작업계획서를 작성합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 9일 16:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 4월 8일(화) 14:30경 전북 부안군 소재
외벽 도장공사 현장에서 재해자가 달비계를
타고 작업 중 로프가 풀리며 떨어져 사망



예방대책

- 로프의 풀림 등을 대비하여 반드시 2개 이상의 고정점을 이용하여 2중으로 결속합니다.
- 별도의 구명줄을 설치하고 구명줄에 안전대를 체결 후 작업을 실시합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 16일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 4월 16일(수) 09:02경 전남 영암군 소재
태양광 설치공사 현장에서 지붕 위를 이동 중
밟고있던 채광창이 깨지면서 떨어져 사망



예방
대책


- 채광창에는 견고한 구조의 덮개를 설치하고 작업자가 안전하게 이동할 수 있도록 폭 30cm 이상의 작업발판을 설치합니다.
- 작업환경 등을 고려해 덮개 설치 등이 곤란한 경우 추락방호망 또는 안전대 부착설비 등을 설치합니다.



105

중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 4월 16일 00:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 4월 16일(수) 14:30경 경북 경산 소재 공사현장 지붕 위에서 패널 설치 작업 중 채광창을 밟아 아래로 추락하여 사망



예방 대책

- 지붕 위에서 작업할 때 채광창에는 견고한 구조의 덮개를 설치하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업할 때에는 안전대 부착설비를 설치하고 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 22일 17:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 4월 18일(금) 14:56경 서울 관악구 소재 건물 기계식 주차장에서 재해자가 CCTV 설치 작업 중 리프트가 작동되며 바닥 틈새로 떨어져(8m) 사망



예방 대책

- 기계식 주차설비 내부에서 작업 시 전원을 차단하고 조작판넬에 시간장치 및 조작금지 표지판을 설치 후 작업합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 21일 00:00

중대재해
사이렌

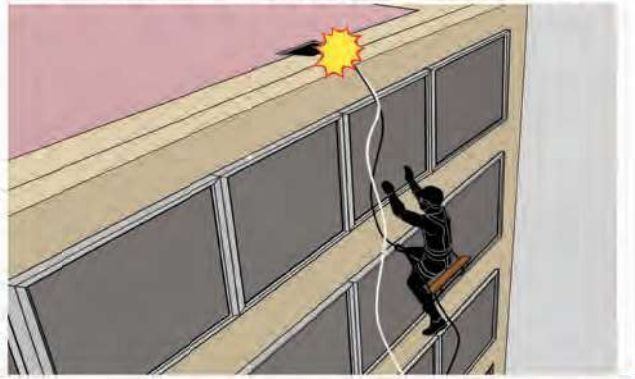
업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 4월 21일(월) 09:40경 전북 전주시 소재 아파트 도장 공사 현장에서 달비계로 세척 작업 중 로프가 결속된 고리가 파단되며 떨어져 사망



예방
대책

- 달비계 로프는 견고한 2곳 이상의 고정점에 물리지 않도록 결속합니다.
- 추락 방지를 위해 구멍줄은 주로프와 다른 고정점에 결속하고 추락방지대 착용 및 구멍줄에 체결합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 25일 10:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 4월 24일(목) 12:40경 울산 울주군 소재 아파트에서 재해자가 달비계를 타고 외벽 배관 교체 작업 중 떨어져(21m) 사망



예방
대책

- 별도의 수직구멍줄을 설치하고 안전대를 착용·체결하도록 관리·감독합니다.
- 각각의 로프는 2개소 이상의 고정점을 확보 후 결속합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 28일 00:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 4월 28일(월) 10:30경 울산 울주군 소재 아파트 외벽 간판 제거 작업 중 **작업용 로프가 간판 모서리로 인해 절단되며 떨어져 사망**



예방 대책

- 작업용 로프, 구명로프를 서로 다른 지점에 걸리지 않도록 걸속하고 각 로프는 2지점 이상 걸속합니다.
- 작업용 로프, 구명줄이 날카로운 물체나 모서리 등에 절단되지 않도록 걸속 부위에 보호덮개를 설치합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 30일 17:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 4월 29일(화) 10:57경 대구 동구 소재 지붕개량 공사 현장에서 재해자가 지붕판 설치 작업 중 **지붕 끝단을 밟고 떨어져(4m) 사망**



예방 대책

- 지붕의 가장자리에는 안전난간을 설치합니다.
- 안전난간 설치가 곤란한 경우 안전대 부착설비를 설치 후 안전대를 착용·체결하도록 관리합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 19일 17:00

중대재해
사이렌

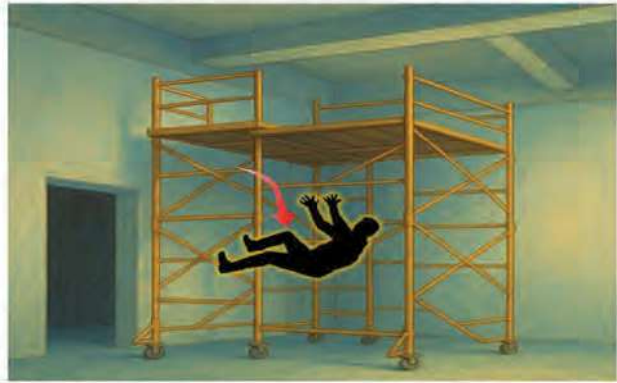
업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 5월 14일(수) 13:20경 광주 북구 소재
기계설비공사 현장에서 재해자가 **이동식비계를**
올라가던 중 떨어져(2.5m) 치료 중 사망



예방대책

- 이동식비계의 승강 시 흔들림으로 인해 떨어질 위험이 있어
바퀴를 고정하고, 아웃트리거 설치 등 전도방지조치를 합니다.
- 이동식비계에 승강용사다리는 견고하게 설치하고, 작업자가
올바르게 사용하도록 관리·감독합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 21일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

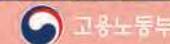
떨어짐

'25년 5월 19일(월) 10:39경 경북 영천시 소재
공장 지붕공사 현장에서 재해자가 지붕 판넬
철거 작업 중 **개구부로 떨어져(14m) 사망**



예방대책

- 지붕 상부에서 작업 시 추락방호망을 설치합니다.
- 추락방호망 설치가 곤란한 경우 근로자에게 안전대를 지급하고,
착용·채결하도록 관리합니다.



109


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 22일 00:00

**중대재해
사이렌**



업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 5월 22일(목) 10:42경 경기 의정부시 소재 천장 보강공사 현장에서 보강 작업 중 **천장재가 탈락하여 바닥으로 떨어져 사망**



예방 대책

- 고소 작업 시 이동식 비계와 같은 견고한 구조의 작업발판을 설치합니다.
- 추락 위험 장소에는 안전대 부착설비를 설치하고 작업자에게 안전대를 지급·채결하도록 관리합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 10일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 5월 28일(수) 14:44경 경기 김포시 소재 해체작업 현장에서 재해자가 **산소절단기로 해체 작업 중 사다리에서 떨어져 치료 중 사망**



예방 대책

- 떨어질 위험이 있는 작업 시 안전난간 등이 설치되어 있는 안전한 작업발판을 사용합니다.
- 안전모 등의 보호구를 착용하도록 관리·감독합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 12일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 6월 10일(화) 09:30경 대구 달서구 소재
해체공사 현장에서 이동식 크레인 탑승설비에 올라
작업 중 탑승설비가 뒤집히며 떨어져(5m) 사망



예방대책

- 이동식크레인의 불법 개조를 통한 탑승설비 부착을 금지하고, 고소작업대와 같은 탑승용 설비를 사용하여 작업합니다.
- 이동식크레인의 주요 구조 부분 변경 시 안전인증과 사용 단계에서 안전검사를 통해 안전성을 확보합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 1일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 6월 23일(월) 10:34경 강원 태백시 소재
옹벽 공사 현장에서 재해자가 철근 작업 중 이동식
비계 상부에서 떨어져(2.6m) 치료 중 사망



예방대책

- 이동식비계 최상부 또는 작업발판 단부 등에는 추락 방지를 위한 안전난간을 설치합니다.
- 안전모, 안전대 등 보호구를 지급하고 착용하도록 관리합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 27일 17:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 6월 25일(수) 11:30경 강원 춘천시 소재 카페 인테리어 공사 현장에서 재해자가 **사다리에 올라 작업 중 떨어져(1.8m) 치료 중 사망**



예방대책

- 비계 등 안전한 구조의 작업발판을 설치 후 작업합니다.
- 안전모 등의 보호구를 착용하고, 2인 1조 작업 및 최상부 발판에서의 작업을 금지합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 30일 17:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 6월 27일(금) 09:10경 경기 남양주시 소재 골프 연습장 보수공사 현장에서 재해자가 볼트 체결 작업 중 **트러스(철 구조물)에서 떨어져(12m) 사망**



예방대책

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 추락방호망을 설치합니다.
- 안전대를 착용하고 주변 구조물 등에 안전대를 체결 후 작업 하도록 관리·감독합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 1일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 6월 27일(금) 17:30경 전북 전주시 소재
주유소 지붕 보수 현장에서 재해자가 지붕 위
이동 중 **천장재 파손으로 떨어져(5m)** 치료 중 사망



예방대책

- 고소작업대, 이동식비개 등을 이용하여 지붕 밑에서 안전
하게 작업합니다.
- 지붕 등 추락 위험 장소에 ①작업 발판 설치 ②안전대 부착설비
설치 후 안전대 지급·착용 등 추락방지 조치를 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 3일 11:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 7월 1일(화) 08:05경 경기 포천시 소재
전선 철거공사 현장에서 재해자가 작업 중 **안전대
보조 톱줄이 끊어지며 떨어져(7.5m)** 사망



예방대책

- 전선주 작업 시 고소작업차를 사용하고, 사용이 어려운 경우
안전대 부착설비를 설치 후 작업을 실시합니다.
- 안전대의 보조 톱줄 등은 정기적으로 점검하고, 손상·마모가
있는 경우 사용을 금지합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 7일 00:00



중대재해 사이렌

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 7월 7일(월) 15:30경 서울 양천구 소재 설비 공사 현장에서 자재 반입을 위해 개구부 덮개를 열던 중 **개구부로 떨어져 사망**



예방 대책

- 개구부 주변에서 자재 운반 작업 시 안전대 부착설비 설치 후 안전대를 지급·체결하도록 합니다.
- 중량물 운반 작업 시 추락위험 예방대책을 포함한 작업계획서를 작성하고 작업지휘자를 지정하여 계획에 따라 작업합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 24일 11:00



중대재해 사이렌

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 7월 12일(토) 10:12경 경남 거창군 소재 요양병원에서 재해자가 배관 철거 중 **절단된 배관이 작업발판과 충돌 후 떨어져(3.5m) 치료 중 사망**



예방 대책

- 이동식비계의 최상부 작업발판 상에 적정 기준에 맞는 안전 난간을 설치합니다.
- 비계의 갑작스런 이동 및 전도를 방지하기 위해 브레이크·뿔기 등으로 바퀴를 고정하고 아웃트리거를 설치합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 17일 11:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업(추경)

재해 유형
떨어짐

'25년 7월 14일(월) 14:24경 전남 광양시 소재
제철소 내에서 재해자가 집진기 배관 철거 작업 중
배관이 붕괴되며 떨어져(12m) 사망



예방대책

- 건물 등의 해체 작업 시 해체 방법 및 순서, 작업 중 발생할 수 있는 위험에 대한 예방 대책 등이 포함된 작업계획서를 작성 후 계획에 따라 작업합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 21일 00:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
떨어짐

'25년 7월 21일(월) 13:10경 경북 영덕군 소재
냉방기 설치공사 현장 실내기 설치 작업 중
이동식 비계 위에서 떨어져 사망



예방
대책

- 이동식비계 위에서 작업하는 경우 단부에는 강재 등 견고한 재질로 안전난간을 설치합니다.
- 안전대 부착설비를 설치하고 작업자에게 안전모와 안전대를 지급 후 착용·착용하도록 관리합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 28일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 7월 21일(월) 14:30경 경기 파주시 소재 아파트 보수공사 현장에서 재해자가 보수 작업 후 비계에서 내려오던 중 떨어져(4.6m) 치료 중 사망



예방 대책

- 이동식비계에서 승·하강 시 떨어질 위험이 있으므로 안전모를 지급하고 올바르게 착용할 수 있도록 관리·감독합니다.
- 승·하강 시 갑작스러운 하중이 가해질 경우 비계가 흔들릴 수 있어 견고한 시설물에 고정하거나 아웃트리거를 설치합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 28일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 7월 24일(목) 13:50경 대구중구 소재 치앙막 공사 현장에서 붐대를 낮고 길게 뽑은 고소작업대가 흔들리며 탑승 중인 재해자가 떨어져(4m) 사망



예방 대책

- 고소작업대 작업 시 붐의 최대 지면경사각을 초과 운전하지 않고, 무게중심 등을 고려하여 고소작업대가 전도되지 않도록 합니다.
- 안전대를 착용하고 작업대의 난간 등에 안전대를 체결합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 28일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 7월 27일(일) 08:19경 경기 안성시 소재 도로에서 시내버스가 고소작업대의 붐대 하부를 충돌하여 작업대에 탑승 중인 작업자가 떨어져 사망



예방
대책

- 고소작업대 작업 시 현장여건을 고려하여 작업방법과 추락·충돌 등의 위험 예방대책을 포함한 작업계획서를 작성하고 계획에 따라 작업을 실시합니다.
- 안전대를 착용하고 작업대의 난간 등에 안전대를 체결합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 29일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 7월 28일(월) 14:30경 강원 동해시 소재 환경설비 보수공사 현장에서 재해자가 비계 해체 작업 중 작업발판 사이로 떨어져(8m) 사망



예방
대책

- 비계 해체 작업 시 안전대 부착설비를 설치하고 작업자에게 안전대를 지급·체결하도록 관리합니다.
- 추락방호망 설치 등 방호조치 후 작업을 실시합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 30일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 7월 29일(화) 08:29경 경기 용인시 소재 수영장 천장 도색 보수공사 현장에서 재해자가 배관에 올라 도색작업 중 떨어져(4.7m) 사망



예방 대책

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 가설구조물을 조립하는 등의 방법으로 작업발판을 설치합니다.
- 작업자에게 안전모 및 안전대를 지급·착용하도록 관리합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 31일 17:00

**중대재해
사이렌**



업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 7월 31일(목) 09:28경 충북 음성군 소재 치양시설 설치공사 현장에서 재해자가 치양시설 위에 올라 작업 중 판넬이 탈락되며 떨어져(5.2m) 사망



예방 대책

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 가설구조물을 조립하는 등의 방법으로 작업발판을 설치합니다.
- 작업자에게 안전모 및 안전대를 지급·착용하도록 관리합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 5일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 8월 5일(화) 13:00경 경기 파주시 소재
공사 현장에서 천장 보강재 설치 작업 중
이동식 사다리에서 추락하여 사망



예방
대책

- 안전난간이 설치된 작업발판을 사용하고 안전모, 안전대 등 보호구를 착용합니다.
- 사다리를 작업발판으로 사용하는 경우 아웃트리거 설치와 다른 근로자가 사용 중인 사다리를 지지하도록 합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 8일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 8월 7일(목) 11:00경 전남 영암군 소재
지붕 보수공사 현장에서 재하막이 덮개 교체 작업 중
채광창을 밟고 떨어져(12m) 사망



예방
대책

- 지붕 작업 시 채광창에는 견고한 구조의 덮개를 설치하거나 추락방호망을 설치합니다.
- 안전모 및 안전대를 착용하고 안전대 부착설비에 안전대를 체결 후 작업을 실시합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 11일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 8월 11일(월) 10:40경 경기 양주시 소재 전기 공사 현장에서 **천창 판넬 위에서 배선 설치 작업 중 판넬이 무너지며 떨어짐**



예방 대책

- 판넬 등 강도가 약한 재료의 위에서 작업하는 경우 견고한 구조의 작업발판을 설치하여야 합니다.
- 판넬 상부를 이동하거나 작업하는 경우 추락방호망 또는 안전대 부착설비를 설치하고 안전대를 지급하고 체결하도록 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 22일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 8월 22일(금) 16:35경 경기 평택시 소재 설비 공사 현장에서 개구부 테두리에 방수턱 설치 작업 중 **개구부로 떨어져 사망**



예방 대책

- 추락 위험이 있는 개구부 주변에는 안전난간을 설치합니다.
- 작업어건 상 난간 설치가 어려운 경우 추락방호망을 설치하거나 안전대 부착설비를 설치하고 안전대를 착용·체결합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 5일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 8월 28일(목) 17:31경 전남 나주시 소재
축사에서 재해자가 지붕 보수 작업 중 단부로
떨어져(6m) 치료 중 사망



예방
대책

- 지붕 위에서 작업 시 지붕의 가장자리에 안전난간을 설치합니다.
- 안전대 부착설비를 설치하고 작업자에게 안전대를 지급·착용 후 체결하도록 관리·감독합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 3일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 9월 3일(수) 10:16경 서울 광진구 소재
빌라 도장공사 현장에서 달비계를 이용해 외벽
도장 작업 중 **로프가 파단되며 떨어져 사망**



예방
대책

- 로프와 로프를 지지하는 모서리면의 마찰로 인한 마모나 파단방지를 위해 모서리면 덮개를 설치합니다.
- 구명줄을 작업용 로프와 별도의 고정점에 설치하고 추락방지대를 체결합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 8일 17:00

중대재해
사이렌

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 9월 5일(금) 10:40경 경기 부천시 소재 공장 해체공사 현장에서 재해자가 지붕 철거 작업 중 밟고 있는 지붕이 깨지면서 떨어져(9.7m) 사망



예방 대책

- 지붕 작업 시 고소작업대 및 이동식바레 등을 활용해 지붕 밑에서 작업이 가능한지 확인합니다.
- 채광창에는 견고한 구조의 덮개를 설치하고, 안전대 부착 설비 설치 후 작업자에게 안전대를 착용·착용하도록 관리합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 15일 17:00

중대재해
사이렌

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 9월 12일(금) 07:44경 경북 김천시 소재 정미소에서 재해자가 태양광 구조물 설치 중 밟고있는 채광창이 파손되며 떨어져(6m) 사망



예방 대책

- 채광창에는 견고한 구조의 덮개를 설치합니다.
- 안전대 부착설비를 설치하고 작업자에게 안전대를 지급·착용 후 체결하도록 관리·감독합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 25일 17:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
떨어짐

'25년 9월 24일(수) 13:01경 전북 남원시 소재
철거공사 현장에서 재해자가 슬래브 바닥 절단
작업 중 **바닥이 무너지며 떨어져(5.8m) 사망**



예방
대책

- 해체 작업 시 무게, 하중 등을 고려해 안전성 평가를 하고 슬래브
처짐을 방지하기 위해 하부에 등바리지지 등의 조치를합니다.
- 안전대 부착설비를 설치하고 안전대를 착용·제결하도록 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 26일 17:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
떨어짐

'25년 9월 25일(목) 14:45경 강원 횡성군 소재
축사에서 재해자가 지붕 위에 올라 **태양광 설치
작업 중 단부로 떨어져(5m) 사망**



예방
대책

- 지붕 단부에서 작업 시 안전난간을 설치합니다.
- 안전난간 설치가 곤란한 경우 추락방지망, 안전대 부착설비 등을
설치 후 작업을 실시합니다.



123

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 26일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 9월 25일(목) 14:58경 인천 계양구 소재 철거공사 현장에서 재해자가 **철골 구조물 위에 올라 해체 작업 중 떨어져(20m) 사망**



**예방
대책**

- 안전대 부착설비를 설치하고 작업자에게 안전대를 지급·체결하도록 관리·감독합니다.
- 철골 작업 시 추락방호망을 설치한 후 작업을 실시합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 1일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 10월 1일(수) 13:45경 경기 평택 소재 건물 옥상 테라스에서 벽면 균열 보수 작업 중 **이동식 사다리에서 추락하여 사망**



**예방
대책**

- 안전난간이 설치된 작업발판을 사용하고 안전모, 안전대 등 보호구를 착용합니다.
- 사다리를 작업발판으로 사용하는 경우 아웃리거 설치와 다른 근로자가 사용 중인 사다리를 지지하도록 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 2일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 10월 2일(목) 08:30경 경기 시흥 소재
무대 설치 공사현장에서 천장 도장 작업 중
이동식비계에서 떨어져 사망



예방
대책

- 이동식비계의 최상단에서 작업하는 경우 안전난간을 설치하고 안전모, 안전대 등 보호구를 착용합니다.
- 이동식비계 위에서 말비계 등 추가 발판 사용을 금지하고 고소작업대를 사용하도록 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 19일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 10월 19일(일) 13:18경 광주 서구 소재
주차장 공사현장 2층에서 철골 조립 작업 중
지하 2층으로 추락하여 사망



예방
대책

- 철골 조립 순서를 고려하여 개구부 등 추락의 위험이 있는 장소에 추락방향, 안전대부착설비를 미리 설치합니다.
- 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 4일 11:00

중대재해
사이렌

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 10월 22일(수) 09:36경 경북 칠곡군 소재 하우스 천막공사 현장에서 재해자가 지붕 천막 작업 중 **천막이 찢어지며 떨어져 치료 중 사망**



예방 대책

- 지붕 위 작업 시 안전덮개(발판)를 설치하며 설치가 곤란한 경우 추락방호망, 안전대 부착설비를 설치합니다.
- 안전모, 안전대 등 작업에 적합한 보호구를 지급하고 착용 상태를 관리·감독합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 3일 17:00

중대재해
사이렌



업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 10월 30일(목) 15:40경 경북 고령군 소재 축사 지붕 위에서 재해자가 태양광 자재 인양을 위해 이동 중 **채광창이 파손되며 떨어져 사망**



예방 대책

- 채광창 파손에 의한 추락 방지를 위해 지붕 전용 안전덮개를 설치합니다.
- 안전대 부착설비를 설치하고 작업자가 안전대를 착용·제결한 후 작업하도록 관리합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 5일 17:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
떨어짐

'25년 11월 4일(수) 11:17경 강원 인제군 소재 건물 공사 현장에서 재해자가 구조물 상부 철판 설치 작업 중 철골 위에서 떨어져 사망



예방
대책

- 철골 작업 시 추락방호망을 설치한 후 작업을 실시합니다.
- 안전대 부착설비를 설치하고 작업자에게 안전대를 지급 후 체결하도록 관리·감독합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 10일 17:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
떨어짐

'25년 11월 7일(금) 11:01경 경북 영천시 소재 공장 지붕 방수공사 현장에서 재해자가 자재를 들고 이동 중 채광창이 파손되며 떨어져 사망



예방
대책


- 채광창에는 견고한 구조의 덮개를 설치합니다.
- 안전대 부착설비를 설치하고 작업자에게 안전대를 지급·착용 후 체결하도록 관리·감독합니다.



127

중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 11월 11일 17:00



**중대재해
사이렌**



업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 11월 8일(토) 14:36경 경기 파주시 소재 아스콘 제조 공장 내 아적장에서 재해자가 지붕 보강 작업 중 **천막이 찢어지며 떨어져 사망**



예방 대책

- 슬레이트, 천막 등 강도가 약한 재료로 덮은 지붕에는 견고한 구조의 밑개 설치 또는 폭 30cm 이상의 발판을 설치합니다.
- 추락방호망을 설치하거나 설치가 곤란한 경우 안전대를 착용하도록 관리·감독합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 13일 17:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 11월 12일(수) 12:44경 충남 홍성군 소재 축사 지붕에서 재해자가 태양광 설치를 위한 지붕 철거 작업 중 **채광창이 파손되며 떨어져 사망**



예방 대책

- 채광창 등 강도가 약한 재료의 지붕 위에서는 밑개 또는 30cm 이상의 발판을 설치하거나 하부에 추락방호망을 설치합니다.
- 안전대 부착설비를 설치하고 작업자에게 안전대를 지급·착용 후 체결하도록 관리·감독합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 18일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 11월 15일(토) 08:21경 대구 달서구 소재 아파트에서 재해자가 외벽 페인트 작업 중 **구멍줄 로프가 절단되며 떨어져 사망**



예방
대책

- 달비계 작업 시 로프나 수직구멍줄이 날카로운 물체나 모서리 등에 절단되지 않도록 접촉되는 부분에는 보호 조치를 합니다.
- 안전대를 지급·착용하고 수직구멍줄과 체결 후 작업하도록 관리합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 21일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

떨어짐

'25년 11월 20일(목) 08:02경 경기 파주시 소재 아파트에서 재해자가 외벽 도장 작업 중 **달비계 로프가 풀리며 떨어져 사망**



예방
대책

- 구멍줄 고정점은 작업용 로프를 지지하는 고정점과 별도로 고정점을 확보하여 구멍줄을 지지하도록 합니다.
- 작업용 로프와 구멍줄 로프는 각각 로프의 풀림에 대비하여 반드시 2개의 고정점을 이용하여 2중으로 결속합니다.



129


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 24일 17:00

**중대재해
사이렌**



업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 11월 21일(금) 11:27경 경북 영천시 소재 지붕 설치공사 현장에서 재해자가 지붕 설치 작업 중 미고정된 판넬을 밟고 떨어져 사망



예방 대책

- 지붕판넬 설치 시 작업구간 하부에 추락방호망을 설치합니다.
- 설치가 곤란한 경우 안전대 부착설비를 설치하고 작업자에게 안전대를 착용·체결하도록 관리·감독합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 23일 11:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	떨어짐

'25년 12월 22일(월) 16:23경 경기 이천 소재 공사현장에서 지붕 위에서 이동 중 채광창을 밟아 아래로 추락하여 사망



예방 대책

- 지붕 위에서 작업을 할 때 채광창에는 견고한 구조의 덮개를 설치하여야 합니다.
- 추락 위험 장소에서 작업할 때에는 안전대 부착설비를 설치하고 작업자는 안전대 착용 및 안전고리를 체결하여야 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 24일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

깔림·뒤집힘

'25년 1월 24일(금) 11:25경 서울 동작구 소재 리모델링 공사 현장에서 조적벽체 철거 작업 중 벽체가 넘어지며 깔려 사망



예방
대책

- 벽체 철거 시 구조와 주변상황을 사전 조사하고 적절한 철거방법 및 작업순서, 위험 예방대책을 포함한 작업계획서를 작성합니다.
- 철거 작업 시 벽체가 무너지거나 넘어질 위험요인이 도출되는 경우 위험성평가에 따라 대책을 수립하여 안전하게 작업합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 16일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

깔림·뒤집힘

'25년 4월 16일(수) 13:50경 강원 강릉시 소재 주택 설치공사 현장에서 이동식 크레인으로 인양 중인 이동식 주택 하부에 깔려 사망



예방
대책

- 낙하물이 발생할 수 있는 구간은 출입금지지역을 설정합니다.
- 중량을 취급 작업 시 낙하 등의 위험을 예방하는 안전대책을 포함한 작업계획서를 작성하고 계획에 따라 작업합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 18일 10:00

중대재해
사이렌

업 종	재해 유형
건설업	맞음

'25년 3월 13일(목) 14:18경 경북 경산시 소재 전기공사 현장에서 **체인블럭의 천장 고정볼트가 파손되면서 인양 중인 변압기에 재해자가 맞아 사망**



예방대책

- 중량을 취급 시 추락·낙하 등의 위험 예방대책을 포함한 작업계획서를 작성하여 안전하게 작업합니다.
- 체인블럭은 인양 하중에 충분히 견딜 수 있는 장소에 고정하여 사용합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 14일 00:00

중대재해
사이렌



업 종	재해 유형
건설업	맞음

'25년 3월 14일(금) 13:00경 경기 포천시 소재 비탈면 보강공사 현장에서 옹벽 블록 설치 작업 중 **떨어지는 부석에 맞아 사망**



예방 대책

- 낙석 위험이 높은 비탈면은 지반 상태를 고려하여 슛크리트 등의 비탈면 보호공을 실시합니다.
- 비탈면 등에 잔류부석을 확인하는 절차를 거쳐 위험요인을 제거하고 작업을 진행합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 18일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

맞음

'25년 4월 17일(목) 11:28경 제주 서귀포 소재 정비공사 현장에서 콘크리트 펌프카가 기울어지며 재해자가 불대에 맞아 사망



예방대책

- 차량계 건설기계를 사용하여 콘크리트 타설 작업 시 지형·지반과 지층 상태에 대한 사전조사를 실시합니다.
- 건설장비 등이 넘어질 위험이 있는 경우 유도자 배치, 부동침하 방지조치, 아웃트리거에 넓은 받침판 설치 등을 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 16일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

맞음

'25년 5월 14일(수) 15:27경 울산 울주군 소재 공장 철거공사 현장에서 재해자가 천장크레인 해체 작업 중 떨어지는 철제 구조물에 맞아 사망



예방대책

- 해체 작업 시 해체순서 및 작업방법, 해체물 낙하 등에 대한 안전대책이 포함된 작업계획서를 작성합니다.
- 해체물이 낙하할 위험이 있는 장소에는 출입금지구역 설정 후 관계근로자 외 출입을 통제합니다.



133

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 2일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	맞음

'25년 5월 30일(금) 14:10경 전북 익산시 소재 철거공사 현장에서 재해자가 굴착기로 운반 중인 콘크리트 더미에 맞아 사망



예방대책

- 중량물 취급작업 시 낙하 등의 위험 예방대책을 포함한 작업계획서를 작성하고, 작업지휘자를 지정하여 관리합니다.
- 굴착기를 사용해 인양작업 시 인양틀과 근로자가 접촉할 우려가 있는 장소에 근로자의 출입을 금지합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 11일 17:00

**중대재해
사이렌**



업 종	재해 유형
건설업	맞음

'25년 9월 8일(월) 10:30경 경남 의령군 소재 배수로 공사 현장에서 재해자가 콘크리트 메우기 작업 중 굴러떨어진 바위에 맞아 치료 중 사망



예방 대책

- 중량물을 취급하는 작업 전 낙하 위험을 예방하기 위한 작업 계획서를 작성하고 작업지휘자를 배치하여 계획에 따라 작업합니다.
- 구축물 시공시 발생할 수 있는 위험을 예방하기 위해 시방서 등 설계도서를 준수하여 작업을 합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 2일 17:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
맞음

'25년 9월 29일(월) 08:50경 포항 남구 소재
기림판 설치공사 현장에서 재해자가 드릴로 바닥
구멍을 뚫는 작업 중 **회전하는 드릴에 맞고 사망**



예방
대책

- 천공용 휴대공구(코어드릴) 사용 작업 시 마모나 손상 여부를 점검하고 바닥 또는 벽면에 단단히 고정합니다.
- 작업 전 기계의 작업방법, 방호장치 등 필요한 사항을 미리 확인 후 작업자에게 교육합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 4일 00:00

중대재해
사이렌

업 종
건설업

재해 유형
맞음

'25년 11월 4일(화) 09:23경 대구 중구 소재
주차장 철거공사 현장에서 청소 작업 중 상부
에서 절단 중인 **철판이 떨어지며 맞아 사망**



예방
대책

- 낙하물이 발생할 수 있는 구간은 출입금지지역을 설정합니다.
- 해체 작업 및 중량을 취급과 관련하여 작업절차 및 안전대책을 포함한 작업계획서를 작성하고 계획에 따라 작업합니다.



135

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 4일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	맞음

'25년 11월 4일(화) 10:35경 충북 청주시 소재 국공장 개선공사 현장에서 굴착기로 수목을 인양 중 **떨어지는 수목에 맞아 사망**



예방 대책

- 굴착기로 중량물 인양 시 무게중심을 고려해 줄걸이 위치 및 적절한 줄걸이 방식을 선정합니다.
- 중량물 낙하 위험반경 내 작업자가 출입하지 않도록 출입금지 구역을 설정합니다.






중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 31일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	맞음

'25년 12월 30일(화) 09:54경 경남 함안군 소재 시설물 설치 공사현장에서 철제 발판 운반작업 중 섬유로프가 끊어져 **떨어지는 철제 발판에 맞아 사망**



예방 대책

- 포임이 끊어진 것이나 심하게 손상·부식된 작업용 섬유로프는 사용하지 않고 폐기한 후 새 것으로 교체하여야 합니다.
- 크레인을 사용하여 작업을 하는 경우에는 인양 중인 하물이 작업자의 머리 위로 통과하지 않도록 출입을 통제하여야 합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 21일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

무너짐

'25년 7월 21일(월) 14:00경 전북 정읍시 소재
모정보수 공사 현장에서 지붕 철거 작업 중
지붕이 무너지며 깔려 사망



예방
대책

- 사전조사를 기반으로 해당 작업의 위험요인을 파악한 후 해체 작업 시 건물 전체의 구조보강 계획을 수립합니다.
- 해체 작업 시 세부 작업순서·방법 및 작업진행 단계별 안전대책이 포함된 작업계획서를 작성하고 계획에 따라 작업을 실시합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 3일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

건설업

재해 유형

무너짐

'25년 9월 2일(화) 15:20경 경기 부천시 소재
수도관 밸브 교체공사 현장에서 재해자가 흙막이
가설 설치 작업 중 **측면 토사가 무너지며 사망**



예방
대책

- 지반 굴착 작업 시에는 지반상태 사전조사 후 작업계획서를 작성하고 작업지휘자를 지정하여 계획에 따라 작업을 진행합니다.
- 지반의 성질을 고려하여 굴착면의 기울기 기준을 준수하여 작업을 진행합니다.



137

건설업

제조업

기타업종

외국어

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 15일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	무너짐

'25년 9월 23일(화) 14:43경 전남 광양시 소재 하수처리장 설비 교체 공사 현장에서 재해자가 배수관 누수 확인 중 토사가 무너지며 매몰되어 치료 중 사망



예방 대책

- 지반의 종류에 따른 굴착면의 안전기울기 기준을 준수합니다.
- 토사 등의 붕괴 우려가 있는 경우 흙막이 지보공을 설치합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 29일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
건설업	질식

'25년 7월 27일(일) 12:39경 서울 금천구 소재 상수도 누수 보수공사 현장에서 재해자가 보수 작업을 위해 맨홀 내부에 들어갔다가 쓰러져 사망



예방 대책

- 밀폐공간 작업 시 ①산소 및 유해가스 농도 측정, ②환기 실시, ③호흡용 보호구 착용 등 안전보건조치를 실시합니다.
- 밀폐공간에서는 감시인을 배치하여 작업상황을 관리합니다.







2025 중대재해 사이렌

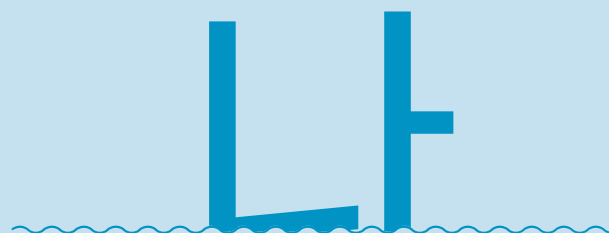




2025

중대재해 사이렌





제조업


1. 기계기구, 비금속광물 및 금속제품 제조업.....	142
-----------------------------------	-----



중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 1월 22일 15:30


**중대재해
사이렌**



제조업



'25년 1월 21일(화) 11:38경 경남 김해시 소재 반도체 장비 제조공장에서 재해자가 옹벽 보수작업 중 5m 아래 바닥으로 떨어져 사망

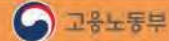




예방대책

■ 옹벽 단부 등 추락할 위험이 있는 장소에 안전난간 설치 혹은 안전대를 착용하는 등 추락방지를 위한 조치를 실시합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 27일 10:30

**중대재해
사이렌**

업 종	발생형태
제조업	떨어짐



'25년 2월 24일(월) 14:00경 경북 상주시 소재 제조 시업장에서 재해자가 담수화설비 해체 작업 중 분리된 데크와 함께 3.7m 바닥으로 떨어져 사망





예방대책

■ 추락 위험이 있는 장소에서는 안전대를 착용·체결합니다.

■ 해체 작업 시 작업계획서를 작성하고 해체순서 등을 준수하여 작업을 실시합니다.






중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 23일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

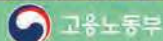
떨어짐

'25년 3월 23일(일) 13:32경 대구 달서구 소재
제조 사업장 내 고소작업대 위에서 전지된 나무를
바닥으로 던지는 중 떨어져 치료 중 사망



예방
대책

- 떨어질 위험이 있는 고소작업대의 작업대 전면에는 안전난간을 설치합니다.
- 2m 이상의 높이에서 작업을 하는 경우 안전모와 안전대를 지급하고 착용 상태를 관리합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 5일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

떨어짐

'25년 6월 5일(목) 11:00경 전북 군산시 소재
원동기 제조 사업장에서 발전기 부식방지 작업을
위해 고소작업대 위에서 작업 중 떨어져 사망



예방
대책

- 떨어질 위험이 있는 고소작업대에서 작업을 하는 경우 적절한 안전난간을 설치하고 작업대를 정기적으로 점검 확인합니다.
- 2m 이상의 높이에서 작업을 하는 경우 안전모와 안전대를 지급하고 착용 상태를 관리합니다.



143

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 20일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해유형
제조업	떨어짐

'25년 6월 19일(목) 14:41경 충남 청양군 소재 공장 내에서 재해자가 지붕 보수 작업 중 밟고 있던 **채광창이 깨지며 떨어져(6m) 사망**



예방대책

- 지붕 아래에서 고소작업대 등으로 작업이 가능한지 확인하고 지붕 작업 시 작업통로용 발판, 채광창 덮개 설치 후 작업합니다.
- 추락 방지를 위해 안전대 부착설비 설치 후 안전대 착용·체결 상태를 관리합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 24일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해유형
제조업	떨어짐

'25년 9월 23일(화) 08:05경 충남 음성군 소재 콘크리트 제품 제조 공장에서 재해자가 비계 설치 작업 중 **넘어지며 난간 사이로 떨어져(5m) 사망**



예방 대책

- 안전난간 설치 시 난간의 상하 간격은 60cm 이하가 되도록 설치합니다.
- 안전대 부착설비를 설치하고 안전대를 지급 후 착용·체결 하도록 관리·감독합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 24일 00:00

중대재해 사이렌

업 종	재해 유형
제조업	끼임

'25년 1월 24일(금) 10:40경 울산 남구 소재 금속 제품 제조사업장에서 터닝롤러*를 작동하다가 롤러와 연결된 구동축에 끼여 사망

* 용접을 위해 원통형 금속제품을 회전시키는 기계



예방 대책

- 작업복 등이 말려 끼일 위험이 있는 회전하는 구동축에는 덮개·방호울을 설치하여 접촉 방지 조치를 하여야 합니다.
- 설비·기계의 구동축 위험반경 밖에서 조작할 수 있도록 원격조정기(리모컨) 사용 등 필요한 조치를 하여야 합니다.

OPEN KOSHA KOSHA KOSHA

고용노동부

2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 20일 15:20

중대재해 사이렌

업 종	발생 형태
제조업	끼임

'25년 2월 19일(수) 11:53경 부산 강서구 소재 도금 사업장에서 재해자가 세척 설비 점검 중 운반용 이동대차와 설비 기둥 사이에 끼여 사망



예방 대책

- 정비·청소·수리 등의 작업을 할 때에는 반드시 해당 기계의 운전을 정지한 후 작업을 실시합니다.

OPEN KOSHA KOSHA KOSHA

고용노동부

145

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 8일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	발생형태
제조업	끼임

'25년 5월 6일(화) 23:20경 충북 음성군 소재 콘크리트 제조 사업장에서 설비 청소 작업을 위해 대기 중 **가동 중인 설비와 난간 사이에 끼여 사망**



예방대책

- 기계의 정비·청소 작업 시 운전을 정지합니다.
- 기계가 갑자기 가동될 우려가 있는 경우 작업지휘자를 배치하여 안전조치를 실시 후 작업합니다.





 고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 20일 11:00

**중대재해
사이렌**

업 종	발생형태
제조업	끼임

'25년 5월 16일(금) 18:00경 광주 서구 소재 자동차 제조 사업장에서 재해자가 차량 품질검사 작업 중 **컨베이어의 행거와 펜스 사이에 끼여 사망**



예방대책

- 정비·검사 등의 작업 시 반드시 기계의 운전을 정지합니다.
- 컨베이어의 불시가동을 방지하기 위해 조작부에는 잠금장치 및 표지판을 설치합니다.





 고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 5일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

발생형태

끼임

'25년 5월 23일(금) 13:20경 경북 경주시 소재
사업장에서 재해자가 탁상용드릴기로 철판작업 중
회전부에 말리며 끼여 치료 중 사망



예방대책

- 드릴링 기계의 회전축 등에는 덮개 또는 울 등을 설치합니다.
- 동력으로 작동되는 기계에 동력차단장치를 설치합니다.
- 손에 밀착이 되는 장갑을 착용하고, 회전체에 말릴 위험이 있는 면장갑 착용을 금지합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 26일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

끼임

'25년 6월 25일(수) 08:25경 경남 창원시 소재
자동차 부품 제조 사업장에서 재해자가 가동 중인
컨베이어를 청소하던 중 컨베이어 끼여 사망



예방대책

- 컨베이어 주변의 이물질 제거, 수리, 점검 작업 시 반드시 전원을 차단하고 기동장치를 잠금조치합니다.
- 컨베이어의 위험부분(롤러, 기어 등)에는 접촉 등을 방지하기 위해 덮개 또는 울을 설치합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 18일 11:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
제조업	끼임

'25년 9월 16일(화) 14:50경 인천 동구 소재
유압기 제조 공장에서 재해자가 작업 중 **옷소매가
선반에 말리면서 끼여 사망**



**예방
대책**

- 선반 등으로부터 돌출하여 회전하고 있는 가공물 및 척 등에 덮개 또는 울 등을 설치합니다.
- 작업복의 소매가 몸에 꼭 맞도록 착용하여 걸리거나 늘어지는 부분이 없도록 합니다.





고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 22일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
제조업	끼임

'25년 10월 22일(수) 08:26경 경기 김포시 소재
변압기 제조사업장에서 **상승하는 고소작업대와
변압기 부품 사이에 끼임**



**예방
대책**

- 고소작업대를 상승시킬 때 끼임 위험이 있으므로 과상승방지 장치를 사전에 설치하여야 합니다.
- 과상승방지장치의 작동 여부를 작업 전 점검하고 해당 장치를 임의로 해제하지 않도록 관리·감독하여야 합니다.





고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 17일 17:00

중대재해
사이렌

업종

제조업

재해유형

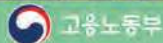
끼임

'25년 12월 15일(월) 15:27경 경북 영주시 소재 알루미늄 제조 공장에서 가동 중인 롤러기 청소 작업 중 구동축에 작업복이 말려들어가 사망



예방
대책

- 기계의 회전축 등 말리거나 끼이는 등 위험에 처할 우려가 있는 부위에 덮개·울 등을 설치합니다.
- 기계 점검·정비 등 작업 시 ①전원 차단 ②점검 중 표시 ③기동장치에 잠금장치 설치 등 LOTO 작업을 실시합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 7일 16:15

중대재해
사이렌

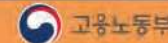
'25년 1월 3일(금) 15:08경 충남 천안시 소재 OO도금 사업장에서 재해자가 제품운반 용기 내부 확인 중 산업용 로봇과 용기 사이에 끼여 치료 중 1.6. 사망



예방대책



- 산업용 로봇 작동범위 내에서 작업을 할 때는 로봇의 운전을 정지하고 기동스위치를 잠그는 등 로봇 작동으로 발생할 수 있는 위험에 대한 예방조치 후 작업을 실시합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 17일 16:30

중대재해
사이렌

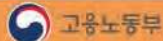
'25년 1월 14일(화) 17:45경 경남 진주시 소재 자동차 부품 제조 공장에서 재해자가 **가공선반 청소 작업 중 로봇팔과 선반 사이에 끼여 사망**



예방대책



- 산업용 로봇 작동 범위에서 작업을 하는 경우 로봇의 전원을 끄고 다른 근로자가 로봇 기동스위치를 조작하지 못하도록 조치한 후 작업을 실시합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 10일 17:10

중대재해
사이렌

제조업

'25년 2월 7일(금) 15:30경 부산 강서구 소재 배관 부속품 제조 사업장에서 재해자가 **후진 중인 지게차와 부딪혀 사망**



예방대책



- 접촉 위험이 있는 작업 반경 안에는 근로자의 출입을 통제하며, 작업 여건 상 출입이 불가피할 경우 유도자를 배치하여 유도방법, 소통방법 등을 정한 후 작업을 진행합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 16일 17:00

중대재해 사이렌

업 종	발생형태
제조업	부딪힘

'25년 4월 14일(월) 16:50경 경북 칠곡군 소재 금속제품 제조 사업장에서 재해자가 **인양 중인 코일과 적재된 코일 사이에 부딪혀 사망**



예방대책

- 중량물 취급 시 충돌·낙하·협착 등의 사고예방에 관한 작업 계획서를 작성합니다.
- 작업지휘자를 지정하여 작업계획서에 따라 작업을 실시합니다.




2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 7일 17:00

중대재해 사이렌

업 종	발생형태
제조업	부딪힘

'25년 5월 3일(토) 07:13경 전남 여수시 소재 골재선별 사업장에서 재해자가 굴착기 버킷 운반 작업 중 **로더가 움직이며 부딪혀 사망**



예방대책

- 운전 위치 이탈 시 갑작스런 주행을 방지하기 위해 주차 브레이크 체결 및 고임목을 설치합니다.




151

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 1일 17:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

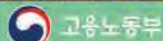
재해유형
부딪힘

'25년 6월 30일(월) 11:50경 부산 강서구 소재 금속 제품 제조 사업장에서 재해자가 이동 중 운행 중인 지게차와 부딪혀 사망



예방대책

- 지게차 운행 구역과 근로자 이동 동선을 구분하여 안전하게 통행할 수 있도록 합니다.
- 지게차 충돌 위험 장소에는 작업자후자 또는 유도자를 배치하여 근로자의 출입을 통제하고 지게차를 안전하게 유도합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 24일 11:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해유형
부딪힘

'25년 7월 23일(수) 08:45경 전북 김제시 소재 자동차 부품 제조 사업장에서 재해자가 설비 조정 작업 중 가동 중인 로봇에 부딪혀 사망



예방
대책

- 설비의 청소·정비·조정 등의 작업 시 반드시 전원을 차단하고 조작부에는 잠금장치 및 표지판을 설치합니다.
- 기계·설비에 의한 충돌위험이 있는 장소에는 울타리 등을 설치하고 출입문에는 인터록을 설치합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 5일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

부딪힘

'25년 9월 4일(목) 13:14경 경북 경주시 소재
도금 사업장 내에서 재해자가 화물차 주차 후
이동 중 후진 중인 지게차에 부딪혀 사망



예방
대책

- 지게차 등에 의해 충돌 위험이 있는 장소에는 작업자 출입을 금지하거나 유도자를 배치하여 안전하게 작업합니다.
- 지게차 정면등, 후진경보기 등 후방 확인 기능장치 등을 설치합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 14일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

부딪힘

'25년 10월 13일(월) 13:57경 경남 창원시 소재
기계 제조 사업장 내 야적장에서 재해자가 후진하는
지게차에 부딪혀 사망



예방
대책

- 지게차 접촉 위험구간에는 작업자의 출입을 통제하거나 작업지휘자 또는 유도자를 배치합니다.
- 운전자와 신호수 간 일정한 신호방법을 정하고 운전자는 신호에 따라 이동합니다.



153

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 24일 17:00

중대재해
사이렌


업 종	재해 유형
제조업	부딪힘

'25년 10월 22일(수) 13:38경 경북 포항시 소재 철강 제조공장 내 창고에서 이동 중인 재해자가 화물차량에 부딪혀 깔려 사망



예방 대책

- 하역·운반 중인 화물이나 차량계 하역운반기계등에 접촉되어 위험해질 우려가 있는 장소에는 근로자의 출입을 금지합니다.
- 출입을 금지할 수 없는 경우 작업지휘자 또는 유도자를 배치하여 유도에 따라 안전하게 작업을 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 6일 14:30

중대재해
사이렌

'25년 1월 2일(목) 13:20경 대구 달성군 소재 주물 주조 사업장에서 동료 작업자가 크레인으로 운반작업 중 인양물이 세워둔 철제모형을 건드려 철제모형이 넘어지며 재해자가 깔려 사망



예방 대책

- 중량물 취급작업 시 전도, 추락 등의 위험을 예방할 수 있는 안전대책이 포함된 작업계획서를 작성하고 계획에 따라 안전하게 작업을 실시합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 12일 15:40

중대재해 사이렌

제조업

'25년 2월 7일(금) 17:33경 경북 성주군 소재 자동차 부품 제조 사업장에서 재해자가 코일 인양을 위해 밴드 절단 중 **넘어지는 코일에 깔려 사망**



예방대책

- 코일 등 중량물 취급 작업 시 전도·협착 등의 위험요인에 대한 예방대책이 포함된 작업계획서를 작성하고, 작업자에게 교육 후 작업계획서에 따라 작업을 실시합니다.

OPEN KOSHA KOSHA KOSHA

고용노동부

2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 18일 17:00

중대재해 사이렌

업종	발생형태
제조업	깔림·뒤집힘

'25년 2월 16일(일) 14:42경 경남 통영시 소재 금속 가공제품 제조 공장에서 재해자가 호이스트를 사용해 작업 중 **넘어지는 철재 받침대에 깔려 사망**



예방대책

- 중량물 취급 작업 시 해지장치를 구비한 호이스트를 사용하고, 낙하·전도 등의 위험을 예방할 수 있는 안전대책 등이 포함된 작업계획서를 작성 후 계획에 따라 작업을 실시합니다.

OPEN KOSHA KOSHA KOSHA

고용노동부

155


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 13일 17:00

**중대재해
사이렌**



업 종	재해 유형
제조업	칼림·뒤집힘


'25년 8월 12일(화) 14:20경 경북 성주군 소재 금속제품 제조 사업장에서 재해자가 철제 계단 제작 중 **넘어지는 계단에 깔려 사망**



예방 대책

- 제품, 자재, 부재 등이 넘어지지 않도록 붙들어 지탱하게 하는 등의 안전조치를 실시합니다.
- 중량물 취급 작업시 전도 등의 위험 예방대책이 포함된 작업 계획서를 작성하고 계획에 따라 작업을 실시합니다.


 고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 13일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
제조업	칼림·뒤집힘

'25년 9월 24일(수) 15:00경 경기 가평군 소재 광물 제조 공장에서 이동 중인 재해자가 **지게차로 운반 중인 포대자루에 깔려 치료 중 사망**



예방 대책

- 지게차에 운전자의 시야를 가리지 않도록 화물을 적재합니다.
- 지게차 운반 시 위험구간에 작업자의 출입을 통제하거나 작업지휘자 또는 유도자를 배치하여 신호에 따라 작업합니다.





 고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 23일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

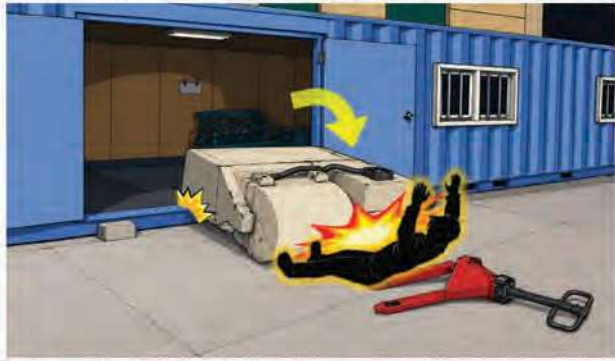
제조업

재해 유형

칼림·뒤집힘

'25년 10월 23일(목) 15:54경 충북 보은군 소재
시멘트 제조사업장에서 수동자기로 분쇄기 운반
중 문턱에 걸려 넘어지는 분쇄기에 깔려 사망

* 수동자기: 중량물 운반기구(이명 '핸드자기')



예방
대책

- 중량물 운반작업 시 중량을 취급 작업계획서를 작성하고 위험성평가-TBM 등을 통해 근로자에게 공유하여야 합니다.
- 문턱 등 작업장의 지형과 중량물의 특성을 고려하여 알맞은 운반기구를 선정하고 사용하도록 하여야 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 6일 16:10

중대재해
사이렌

업 종

제조업

발생 형태

맞음

'25년 3월 4일(월) 13:55경 대구 달서구 소재
자동차 부품 제조 사업장에서 재해자가 프레스기
작동반경에 자재를 적재한 채 작업 중 프레스에
눌려 튕겨진 자재에 맞아 사망



예방
대책

- 프레스기 작동반경에 간섭되는 물체를 정리한 후 작업합니다.



157

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 26일 15:10

중대재해
사이렌

업 종	발생형태
제조업	맞음

'25년 3월 24일(월) 13:30경 충남 당진시 소재 철강 적재장에서 지게차에 실린 **강관이 쏟아지며** 작업 대기 중인 재해자를 충돌하여 사망



예방대책

- 지게차를 사용하여 하역 또는 운반 중인 화물에 위협해질 우려가 있는 장소에는 근로자의 출입을 금지시킵니다.
- 적합한 구조의 받침목을 사용하여 중량물이 넘어지지 않도록 적재합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 17일 17:00

중대재해
사이렌

업 종	발생형태
제조업	맞음

'25년 4월 15일(화) 08:47경 경기 시흥시 소재 강선 제조 사업장에서 천장크레인으로 **인양 중인 강선의 로프가 풀려 떨어지는 강선에 맞아 사망**



예방대책

- 이음매가 있는 와이어로프의 사용을 금지합니다.
- 중량을 취급 작업 시 사전에 위험요인을 파악 후 작업계획서를 수립하고 작업지휘자를 지정하여 계획에 따라 작업합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 28일 17:00

중대재해 사이렌

업종	발생형태
제조업	맞음

'25년 4월 25일(금) 14:32경 부산 강서구 소재 금형제조 사업장에서 재해자가 금형을 세워놓고 사상작업 중 **넘어지는 금형에 맞아 사망**



예방대책

- 금형을 세워 작업하는 경우 넘어지지 않도록 붙들어 지탱하게 하는 등 위험을 방지하기 위한 조치를 실시합니다.
- 중량물 취급작업 시 작업계획서를 작성하고 계획에 따라 작업을 하도록 관리합니다.




2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 19일 17:00

중대재해 사이렌

업종	재해유형
제조업	맞음

'25년 6월 18일(수) 11:00경 경남 창원시 소재 공장 내에서 재해자가 CNC선반으로 알루미늄봉 가공 중 **회전에 의해 휘어진 가공물에 맞아 사망**



예방대책

- 선반으로부터 돌출된 가공물 등의 회전체에 덮개 또는 울을 설치합니다.
- 돌출된 가공물의 회전 시 진동을 방지하기 위한 방진구를 설치합니다.




159

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 7일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
제조업	맞음

'25년 7월 1일(화) 11:25경 인천 남동구 소재 공작기계 제조 사업장에서 재해자가 크레인으로 철재 작업대 운반 중 **작업대에 맞아 치료 중 사망**



예방대책

- 크레인으로 인양 작업 시 인양물의 형태, 무게중심 등을 고려하여 적절한 줄걸이 방법을 선정하여 작업합니다.
- 중량을 취급 시 낙하·전도 등 위험을 예방할 수 있는 작업 계획서를 작성하고 계획에 따라 안전하게 작업합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 22일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
제조업	맞음

'25년 7월 21일(월) 12:34경 경남 창원시 소재 제조 사업장에서 천장크레인으로 공구함 인양 중 **공구함이 떨어지며 아래 있던 재해자가 맞아 사망**



예방 대책

- 중량을 인양 시 중량물의 무게와 형태에 맞는 결속방법과 지지점을 선정하여 중량물이 떨어지지 않도록 합니다.
- 크레인으로 인양 중인 하물이 작업자의 머리 위로 통과하지 않도록 합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 28일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

맞음

'25년 08월 28일(목) 08:00경 광주 광산구 소재 콘크리트 제조사업장에서 굴착기로 전봇대 해체 작업 중 쓰러지는 전봇대에 재해자가 맞아 사망



예방
대책

- 차량계 건설기계를 사용하여 작업 시 사전에 작업계획을 수립하고 작업지휘자를 지정하여 배치하여야 합니다.
- 전봇대가 갑자기 넘어지지 않도록 볼들에 지탱하는 등 전도방지조치를 추가로 실시하여야 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 28일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

맞음

'25년 10월 27일(월) 09:45경 부산 시하구 소재 선박기계 제조공장에서 재해자가 크레인로 밸브 고정작업 중 섬유로프가 파단되며 밸브에 맞아 사망



예방
대책

- 꼬임이 끊어지거나 손상·부식된 로프는 사용을 금지하고 작업 전 로프를 점검하고 이상을 발견 시 즉시 교체합니다.
- 중량을 취급 작업 시 작업방법 및 낙하위험 대책이 포함된 작업계획서를 작성하고 계획에 따라 작업을 실시합니다.



161

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 24일 10:00



**중대재해
사이렌**





제조업

'25년 1월 22일(수) 10:00경 충남 당진시 소재 광물 제품 제조 사업장 집진기 내부에서 재해자가 필터 교체를 위해 용접 작업 중 화재가 발생하여 사망



예방대책

- 작업 전 가연성 분진을 제거 또는 청소합니다.
- 화재 발생 위험장소에서 용접 작업 시 용접불티가 비산되지 않도록 비산방지덮개 등을 설치합니다.






중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 24일 00:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
제조업	화재



'25년 4월 24일(목) 15:25경 경기 김포시 소재 기계장치 제조공장에서 쇼트기 수리 작업 중 분진 폭발로 인한 화재로 사망



예방 대책

- 기계 수리 등의 보수작업 시 장치 내부의 모든 분진을 제거 하고 내부에 다량의 분진이 퇴적되지 않도록 관리합니다.
- 금속분진(인화성고체)을 제거하지 않은 상태에서 용접, 절단 등의 화기작업을 금지합니다.






중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 1일 17:00

중대재해 사이렌

업 종	재해유형
제조업	화재

'25년 8월 13일(수) 13:20경 전남 순천시 소재 골조 구조재 제조 사업장에서 재해자가 용접 중 에어자켓*에 불꽃이 튀어 화재로 치료 중 사망

* 에어자켓을 압축공기라인이 아닌 산소공급라인과 연결하여 화재 발생

예방 대책

- 가스보기관은 전용 접속기구 사용, 다른 색상의 배관 호스 사용, 꼬리표 부착 등을 통해 다른 가스 배관과의 체계를 방지합니다.
- 용접 작업 시 불티 비산 방지포를 설치 후 화재감지기를 배치하고 작업장 내 소화기를 비치합니다.

OPEN KOSHA KOSHA KOSHA

고용노동부

2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 28일 17:00

중대재해 사이렌

업 종	발생형태
제조업	폭발·파열

'25년 4월 25일(금) 09:33경 경남 김해시 소재 금속 가공 사업장에서 재해자가 압력용기 기밀 시험 중 파열된 용기에 맞아 사망

예방 대책

- 기밀시험 시 교정을 받은 압력계를 보기 쉬운 장소에 설치하고 내부압력을 수시로 확인합니다.
- 기밀시험장비는 주입압력에 충분히 견딜 수 있도록 견고하게 설치합니다.

OPEN KOSHA KOSHA KOSHA

고용노동부

163

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 27일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
제조업	폭발·파열

'25년 8월 27일(수) 14:17경 부산 강서구 소재 용기 제조 공장에서 용접기로 페드럼통 절단 작업 중 **드럼이 폭발하며 사망**



예방 대책

- 인화성 물질이 담겨있는 드럼 등의 용기에는 화기작업을 금지합니다.
- 화기작업 시에는 반드시 용기 내부 물질·가스 제거, 세척 작업 등을 실시 후 작업합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 15일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
제조업	폭발·파열

'25년 9월 12일(금) 13:39경 경기 안산시 소재 금속제품 제조 공장 냉각설비 위에서 재해자가 **기밀시험 중 냉각설비가 폭발하여 사망**



예방 대책

- 기밀시험을 하는 경우 파열을 방지하기 위해 국가교정기관에서 교정을 받은 압력계를 설치하고 내부압력을 수시로 확인합니다.
- 기밀시험은 안전한 위치에서 이상유무를 감시하면서 시험 압력에 도달할 때까지 서서히 승압시킵니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 29일 17:00

중대재해 사이렌

업종	발생형태
제조업	무너짐

'25년 4월 25일(금) 08:40경 경기 의왕시 소재 강판 제조 사업장에서 재해자가 **적재된 철제 파이프가 무너지면서 깔려 치료 중 사망**



예방대책

- 화물을 적재하는 경우 불안정할 정도로 높이 쌓아 올리지 말고, 하중이 한쪽으로 치우치지 않도록 합니다.
- 중량물 취급작업 시 작업계획서를 작성하고 계획에 따라 작업을 하도록 관리합니다.




고용노동부

2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 23일 17:00

중대재해 사이렌

업종	재해유형
제조업	무너짐

'25년 9월 20일(토) 14:41경 충남 부여군 소재 콘크리트 제품 제조 공장에서 구조물을 지지하는 받침대의 파손으로 무너지며 재해자가 깔려 사망



예방대책

- 구조물 적재 시 균일한 크기와 단단한 소재의 받침목을 각각의 단 사이에 받쳐놓고 적재합니다.
- 중량물은 단단한 지반 위에 편심 적재되지 않도록 하고 수평을 유지하여 하중을 분산시킬 수 있도록 적재합니다.




고용노동부

165

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 18일 17:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
제조업	중독

'25년 7월 17일(목) 12:00경 울산 울주군 소재
탱크 세척 사업장에서 재해자가 탱크 내부 청소
작업 중 **탱크 내 유기용제에 의한 중독으로 사망**



**예방
대책**

- 밀폐공간 작업 시 ①산소 및 유해가스 농도 측정, ②환기 실시,
③감시인 배치 등 안전보건조치를 실시합니다.
- 밀폐공간에서는 반드시 공기호흡기 또는 송기마스크 등
보호구를 착용 후 작업을 합니다.

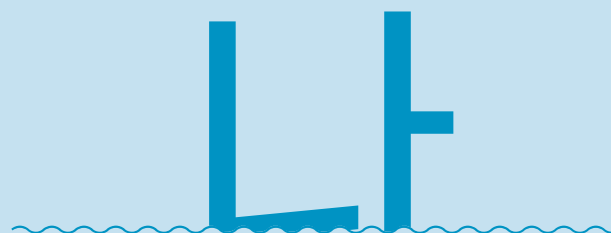





고용노동부

2025

중대재해 사이렌



제조업

2. 화학 및 고무제품 제조업168



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 27일 13:30

중대재해
사이렌

업 종	발생형태
제조업	떨어짐

'25년 3월 10일(월) 18:09경 광주 광산구 소재 고무제품 제조 사업장 내 트럭 적재함에서 재해자가 내려오던 중 바닥으로 떨어져(1.4m) 치료 중 사망



예방대책

- 화물자동차의 적재함에서 내려올 때는 자세를 낮춰 적재함의 보호 가드레일을 잡고 발디딤판으로 안전하게 내려옵니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 26일 10:30

중대재해
사이렌

업 종	발생형태
제조업	떨어짐

'25년 3월 19일(수) 12:38경 전남 함평군 소재 비료 제조 사업장에서 재해자가 화물차에 올라 하역 보조 작업 중 떨어져(3.5m) 치료 중 사망



예방대책

- 하역 작업 시 작업방법, 위치를 정하고 떨어짐 등 위험에 따른 예방대책 등을 포함한 작업계획서를 작성합니다.
- 안전모 등의 개인보호구를 지급하고 착용하도록 관리합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 12일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

떨어짐

'25년 6월 11일(수) 09:51경 충북 진천군 소재
창고 지붕 위에서 재해자가 보수 작업 중 **채광창이**
파손되며 떨어져(5m) 사망



예방
대책

- 안전대 부착설비 설치 후 작업자에게 안전대를 지급하고 착용·체결하도록 관리합니다.
- 채광창에는 견고한 구조의 덮개를 설치한 후 작업합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 3일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

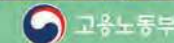
떨어짐

'25년 7월 3일(목) 12:20경 부산 강서구 소재
무기화학제품 제조 공장 내 폐수 처리조에서
줄사다리를 통해 하강 중 떨어져 사망



예방
대책

- 폐수 처리조 내부 출입이 필요한 경우 안전하게 통행할 수 있는 출입 통로를 설치합니다.
- 추락위험이 있는 장소에서 작업 시 작업자에게 안전모 등 개인보호구를 지급하고 착용하도록 관리·감독합니다.



169

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 24일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해유형
제조업	떨어짐

'25년 10월 24일(금) 11:07경 경북 구미시 소재 단열재 제조 공장 내 화물차량 위에서 하역 작업 중 **떨어져 사망**



**예방
대책**

- 화물에 접촉되어 위험해질 우려가 있는 경우 출입금지 또는 작업지휘자를 배치합니다.
- 화물차량 상부는 작업을 금하고 부득이하게 필요한 경우 안전수칙 및 작업절차 등을 포함한 작업계획서를 작성합니다.





고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 9일 16:00

**중대재해
사이렌**

업 종	발생형태
제조업	끼임

'25년 4월 8일(화) 07:30경 전남 장성군 소재 사업장에서 재해자가 사출성형기 내 점검 중 사출성형기가 가동되며 **금형 사이에 끼여 사망**



**예방
대책**

- 안전문을 개방하면 기계가 자동 정지되는 안전장치를 항상 유효하게 작동될 수 있도록 관리합니다.
- 기계 점검·정비 등 작업 시 ①전원 차단 ②점검 중 표시 ③기동장치에 잠금장치 설치 등의 조치 후 작업을 실시합니다.





고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 29일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

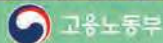
끼임

'25년 10월 29일(수) 10:03경 경남 양산시 소재
플라스틱제품 제조 공장에서 **사출성형기 점검 중
금형이 동작하며 끼여 사망**



예방
대책

- 작업편의상 방호장치 연동을 해제하지 않도록 하고 정상 작동상태를 유지하도록 관리합니다.
- 점검 시 방호장치 해제 후 동력으로 움직이는 것이 필요하다면 안전운전모드로 전환하고 작업지휘자를 배치합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 17일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

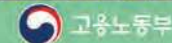
부딪힘

'25년 9월 16일(화) 11:34경 강원 원주시 소재
비료 제조 공장에서 적재물로 인해 시야확보가
되지 않은 채 **운행 중인 지게차와 부딪혀 사망**



예방
대책

- 지게차 운행 시 전방 시야가 확보 되도록 화물을 적재하거나, 작업지휘자 또는 유도자를 배치합니다.
- 지게차 운행 구역과 작업자 이동 동선을 구분하여 안전하게 통행할 수 있도록 합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시: 2025년 8월 4일 15:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
제조업	화재·폭발

'25년 8월 3일(일) 12:40경 경북 영천시 소재 화장품 원료 제조 사업장의 **반응기에서 원인 미상의 화재·폭발이 발생하여 1명 사망**



예방 대책

- 위험성평가를 통해 반응기 운전 중 위험요인 발굴·개선
- 반응기 운전에 관한 안전작업절차서 마련 및 노동자 교육 철저
- 이상반응 대비 계측장치·긴급차단장치·경보장치 설치 및 유지·관리
- 비상상황을 대비한 대응 훈련 실시




중대재해 발생 알림

배포일시: 2025년 8월 28일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
제조업	폭발·파열

'25년 8월 13일(수) 14:05경 충남 아산시 소재 화학비료 제조 사업장에서 재해자가 **배관 용접 작업 중 폭발하여 치료 중 사망**



예방 대책

- 작업 전 위험물질에 대한 정보와 작업 중 발생 가능한 위험성 등 비상조치에 대한 교육을 실시합니다.
- 배관 내 위험물질을 완전히 제거하고 가스농도 측정을 통해 안전한 상태에서 작업하도록 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 29일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

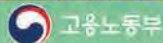
감전

'25년 8월 29일(금) 12:15경 전남 여수시 소재 비료 제조 공장 창고에서 이동식 조명 설치 작업 중 전선에 감전되어 사망



예방
대책

- 콘센트에 접지선을 연결하고 접지설비가 항상 적정상태가 유지되도록 점검합니다.
- 분기회로 또는 전기기계·기구마다 적합한 누전차단기를 설치합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 31일 15:30

중대재해
사이렌

업 종

제조업

발생형태

깔림·뒤집힘

'25년 3월 27일(목) 19:55경 경기 양주시 소재 창고에서 재해자가 하단의 찢어진 원료 포대 보수 작업 중 무너진 원료 더미에 깔려 치료 중 사망



예방
대책

- 화물을 적재하는 경우 불안정한 정도로 높거나, 하중이 한쪽으로 치우치지 않도록 쌓아야 합니다.
- 원료 포대 보수작업 시에는 상부의 화물을 제거한 상태에서 안전하게 작업을 진행합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 19일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	발생형태
제조업	맞음

'25년 5월 16일(금) 07:05경 경북 경주시 소재 플라스틱 제품 제조 사업장에서 재해자가 성형기 금형 교체 작업 중 **떨어지는 금형에 맞아 사망**



예방대책

- 중량물 취급작업 시 낙하 등의 위험 예방 대책을 포함한 작업계획서를 작성하고, 작업지휘자를 지정하여 관리합니다.
- 금형해체 작업 시 안전블록 등을 설치합니다.





 고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 26일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	발생형태
제조업	질식(추정)

'25년 5월 23일(금) 23:13경 화학물질 제조 사업장에서 **반응기 내부(밀폐공간) 흡수제 교체작업 중 질식(추정)으로 사망**



예방대책

- 밀폐공간에 대한 지식과 실무경험이 있는 자를 지정해 산소 및 유해가스 농도를 측정·관리합니다.
- 밀폐공간 작업 시 내부가 적정공기 상태가 되도록 환기하거나, 송기마스크 등을 지급하여 착용하도록 관리합니다.





 고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 4일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해유형
제조업	중독

'25년 6월 12일(목) 10:51경 울산 울주군 소재 화학물질 제조 사업장에서 재해자가 세척제 소분 작업 중 세척제가 피부로 노출되어 치료 중 사망



예방대책

- 위험물질 취급작업자는 불침투성 보호복·보호장갑·방독마스크 등 개인보호구를 착용합니다.
- 위험물질 취급장소에 물질안전보건자료(MSDS)를 비치·게시 후 취급작업자에게 유해·위험성, 응급조치 요령 등을 교육합니다.

고용노동부



2025

중대재해 사이렌



2025

중대재해 사이렌



나 제조업

3. 목재 및 종이제품 제조업178



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 17일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
제조업	떨어짐

'25년 7월 16일(수) 16:00경 대전 대덕구 소재 종이 제조 사업장에서 재해자가 파지 재생용지 운반 작업 중 **파지 투입 개구부로 떨어져(5m) 사망**



예방대책

- 추락 위험이 있는 개구부에는 개구부 표시를 하고, 뒤집어지거나 떨어지지 않는 구조의 덮개 등을 설치합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 13일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
제조업	떨어짐

'25년 9월 17일(수) 15:07경 경남 창원시 소재 목재제품 이적장에서 재해자가 목재를 덮은 방수포 정리 작업 중 **바닥으로 떨어져(5m) 치료 중 사망**



예방 대책

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 안전모 등의 보호구를 착용하도록 관리합니다.
- 비계를 조립하는 등의 방법으로 작업발판을 설치하여 안전하게 작업을 실시합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 23일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

부딪힘

'25년 7월 22일(화) 13:46경 경기 안성시 소재
사업장에서 재해자가 제품 이송설비에 접근하였다가
갑자기 움직이는 이송설비에 부딪혀 사망



예방
대책

- 작업장 내 작업자가 안전하게 이동할 수 있는 통로를 설치하고 통로의 주요 부분에는 통로 표시를 합니다.
- 이송설비 구간 내 근원적으로 작업자의 접근 방식을 위한 안전을 설치 또는 운전 정지 상태에서 접근할 수 있도록 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 8일 11:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

부딪힘

'25년 8월 5일(화) 16:20경 경북 상주시 소재
톱밥 제조 사업장 내 아적장에서 재해자가 이동
중인 굴착기에 부딪혀 치료 중 사망



예방
대책

- 굴착기 운행 시 제한속도(10km/h)를 지정하고 이를 준수합니다.
- 굴착기 충돌 위험 장소에는 작업지휘자 또는 유도자를 배치하여 작업자의 출입을 통제하며 굴착기를 안전하게 유도합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 13일 00:00

중대재해
사이렌

업 종
제조업

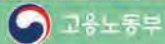
재해 유형
부딪힘

'25년 11월 13일(목) 11:30경 부산 기장군 소재 목재 가공 제조사업장에서 후진하는 지게차에 부딪혀 치료 중 사망



예방
대책

- 지게차 운행경로와 작업자 보행통로를 구분하여 표시하고 운반경로에는 작업자의 출입을 제한하여야 합니다.
- 지게차에 부딪힐 위험이 있는 작업 장소에는 작업지휘자를 지정하고 배치하여야 합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 30일 17:00

중대재해
사이렌

업 종
제조업

재해 유형
부딪힘

'25년 12월 28일(일) 21:49경 경기 안산시 소재 판지 제조 사업장 야적장에서 폐지 더미의 철사 제거 중 로더에 밀린 폐지 더미에 부딪혀 사망



예방
대책

- 차량계 건설기계 접촉되어 부딪힐 위험이 있는 장소에는 작업자 출입금지 조치 및 유도자를 배치합니다.
- 차량계 건설기계 사용 작업 시 운행경로 및 작업방법 등이 포함된 작업계획서를 작성하고 계획서대로 작업을 실시합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 1일 00:00

중대재해
사이렌

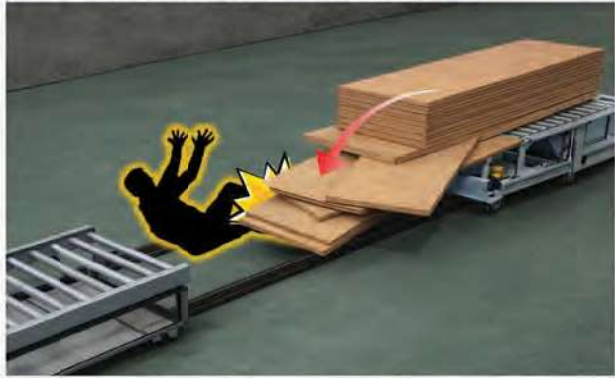
업 종

제조업

재해 유형

깔림·뒤집힘

'25년 5월 1일(목) 21:03경 울산 울주군 소재 목재 제조 사업장에서 레일 점검 작업 중 **중량물 이동설비가 움직이며 합판에 깔려 사망**



예방
대책

- 기계 정비 작업 시 운전을 정지하고 다른 사람이 운전하는 것을 방지하기 위해 잠금장치 및 표지판을 설치합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 21일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해 유형

깔림·뒤집힘

'25년 11월 6일(목) 10:09경 경남 양산시 소재 제지 공장 아적장에서 **적재된 자재가 무너지며 아래에 있던 재해자가 깔려 치료 중 사망**



예방
대책

- 적재물은 하중이 한쪽으로 치우치거나 불안정할 정도로 높이 쌓아 올리지 않도록 합니다.
- 적재물은 슬랭벨트로 결속하거나 지지대 등을 사용해 넘어지지 않도록 합니다.



181

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 7일 17:00

**중대재해
사이렌**



업 종	발생형태
제조업	중독

'25년 5월 4일(일) 09:20경 전북 전주시 소재 종이 제조 사업장에서 탱크 청소 작업을 위해 밀폐 공간에 들어가 쓰러진 작업자와 구조작업자 사망



예방대책

- 밀폐공간에는 출입을 금지시키고 출입금지 표지를 게시합니다.
- 밀폐공간 프로그램을 수립하고, 작업 전 산소·가스 농도 측정 및 적정공기 상태 유지를 위해 환기를 실시합니다.
- 구출 작업 시 공기호흡기 등을 지급·착용하도록 합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 2일 11:00

**중대재해
사이렌**


업 종	재해 유형
제조업	끼임

'25년 11월 30일(일) 07:06경 대구 달성군 소재 제지 공장에서 가동 중인 기계의 롤러에 이물질 제거 작업 중 롤러 하부에 끼여 사망



예방 대책

- 정비·청소 등의 작업 시 반드시 기계의 운전을 정지합니다.
- 기계·설비의 물시가동을 방지하기 위해 조작용에는 잠금장치 및 표지판을 설치합니다.



나 제조업

4. 선박건조 및 수리업 184



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 21일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	발생형태
제조업	떨어짐

'25년 5월 17일(토) 11:00경 전남 영암군 소재 선박 제조 사업장에서 재해자가 선박 내부에서 작업 중 **개구부로 떨어져 치료 중 사망**



예방대책

- 개구부 등 추락 위험이 있는 장소에는 덮개를 설치합니다.
- 덮개는 뒤집히거나 떨어지지 않도록 설치합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 21일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
제조업	떨어짐

'25년 8월 21일(목) 13:25경 경남 창원시 소재 강선 건조 공장 내 상부 케이블 트레이에 올라가 통신공사 사전작업 준비 중 **바닥으로 떨어져 사망**



예방 대책

- 추락 등의 위험이 있는 장소로 출입을 할 수 없도록 출입 금지장치를 설치하는 등 출입금지 조치를합니다.
- 고소작업대를 사용해 작업하거나 또는 안전대 부착설비를 설치하고 안전대를 지급·체결하도록 관리합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 24일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해 유형

떨어짐

'25년 12월 22일(월) 15:09경 경남 거제시 소재 조선소 내 선박 선상에서 재해자가 선박 탱크의 개구부에 분진 제거 호스를 넣던 중 떨어져 사망



예방
대책

- 개구부에는 안전난간 또는 덮개 등을 설치하고 위험 표지판을 설치하여 개구부임을 표시하도록 합니다.
- 작업 필요상 개구부를 개방하여 작업을 하는 경우 작업자에게 안전대를 지급·착용하도록 관리·감독합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 9일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해 유형

끼임

'25년 9월 8일(월) 10:33경 울산 울주군 소재 선박 부품 제조 사업장에서 재해자가 크레인에 원치 설치작업 중 원치와 구조물 사이에 끼여 사망



예방
대책

- 크레인 설치·조립 등의 작업 시 작업장소는 안전한 작업이 이루어질 수 있도록 충분한 공간을 확보하고 장애물이 없도록 합니다.
- 중량물 취급 작업 시 끼임 위험에 대한 조치, 안전한 작업방법을 포함한 작업계획서를 작성 후 계획에 따라 작업을 실시합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 12일 15:30

**중대재해
사이렌**

업 종	발생형태
제조업	끼임

'25년 3월 8일(토) 08:25경 전남 영암군 소재 선박구성품 제조 사업장에서 신호 중인 재해자가 운반차량과 벽체 사이에 끼여 사망



예방대책

- 차량 운전자는 신호가 있을 경우 그 신호에 따라 주행합니다.
- 신호수는 사각지대, 차량과 벽 사이에서는 신호하지 않고 정면 또는 측면 등 운전원이 잘 보이는 곳에서 신호합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 25일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	발생형태
제조업	부딪힘

'25년 4월 24일(목) 08:30경 경남 통영시 소재 조선소에서 재해자가 후진 중인 **고소작업차**에 부딪혀 사망



예방대책

- 차량계 하역운반기계 등을 사용하는 작업 시 운행경로, 작업방법 및 위험예방 대책 등을 포함한 작업계획서를 작성합니다.
- 작업지휘자 또는 차량 유도자를 배치하고 작업계획서에 따라 안전하게 작업할 수 있도록 관리합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 27일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

발생형태

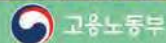
부딪힘

'25년 5월 23일(금) 09:19경 전남 영암군 소재 선박부품 제조 사업장에서 재해자가 이동 중 운행하는 지게차와 부딪혀 사망



예방대책

- 작업 장소 이동 시 근로자가 안전하게 통행할 수 있도록 보행자 안전통로를 설치합니다.
- 지게차 운행 시 현장 상황에 적합한 제한속도를 정하고, 운전자로 하여금 제한속도를 준수하여 주행하도록 합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 20일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

맞음

'25년 10월 17일(금) 10:45경 경남 거제시 소재 조선소에서 작업발판 조립 중 넘어지는 수직재에 재해자가 맞아 사망



예방
대책

- 자재, 부재 등이 넘어지지 않도록 붙들어 지탱하게 하는 등의 안전조치를 합니다.
- 중량을 취급 작업 시 전도 등의 위험을 예방할 수 있는 안전대책이 포함된 작업계획서를 작성합니다.





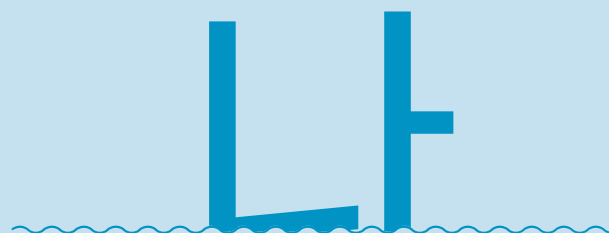
2025

중대재해 사이렌



2025

중대재해 사이렌



제조업

5. 전자기계기구·전자제품·계량기·광학기계·
기타 정밀기구 제조업.....190



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 4일 10:00

**중대재해
사이렌**

업 종	발생형태
제조업	떨어짐

'25년 3월 25일(화) 16:40경 경기 의왕시 소재 사업장에서 재해자가 리프트 출입문을 열고 들어가는 중 **피트로 떨어져(3m) 치료 중 사망**



예방대책

- 리프트 카가 해당 층에 도착하지 않으면 출입문이 열리지 않도록 하는 인터록 장치를 설치하고 정상 작동 여부를 관리합니다.





 고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 30일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해유형
제조업	떨어짐

'25년 7월 28일(월) 21:45경 충북 충주시 소재 2차전지 제조 사업장에서 재해자가 저장탱크 내부 청소를 위해 **원료 배출 중 탱크 내부로 떨어져 사망**



예방 대책

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 별도의 안전대 부착설비를 설치하고 작업자에게 안전대를 지급·체결하도록 관리합니다.
- 투입구에는 작업자가 빠지지 않는 구조로 안전망 등을 설치합니다.





 고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 11일 00:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해 유형

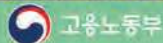
끼임

'25년 8월 11일(목) 07:19경 경남 김해시 소재 전기기기 제조 공장에서 화물차량에 자재 탑재 후 리프트가 작동해 뒷문과 리프트 사이에 끼여 사망



예방
대책

- 화물자동차를 사용하는 작업에 대해 협착 등의 위험 예방 대책 및 작업방법이 포함된 작업계획서를 작성합니다.
- 자재 적재 후 위험이 없는 위치에서 스위치를 조작합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 17일 17:00

중대재해
사이렌

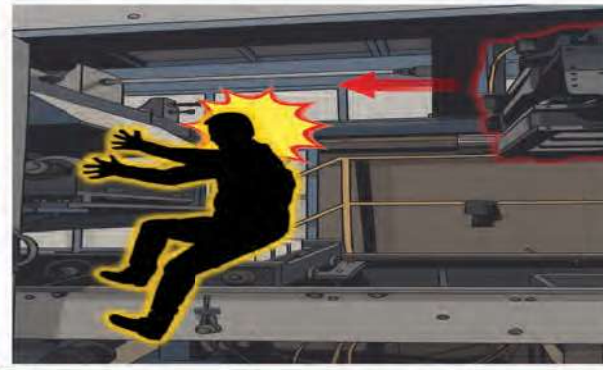
업 종

제조업

재해 유형

끼임

'25년 10월 15일(수) 15:33경 전북 완주시 소재 자동차 전지 제조 공장에서 재해자가 기계설비 점검 중 기계에 끼여 사망



예방
대책

- 기계의 정비·수리 등의 작업 시 전원을 차단합니다.
- LOTO(잠금장치 및 점검 중 표시) 실시하여 기계의 물시 가동을 방지합니다.



5 전자기계기구·전자제품·계량기·광학기계·기타 정밀기구 제조업

건설업

제조업

기타업종

외국어

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 23일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해유형
제조업	맞음

'25년 6월 20일(금) 10:30경 충남 당진시 소재 케이블 제조 사업장에서 천장크레인으로 작업대 운반 중 인양 로프 파단으로 **떨어지는 작업대에 재해자가 맞아 사망**



예방대책

- 중량물 취급 시 충분한 강도의 달기구를 사용하고, 달기구의 상태 및 줄걸이 방법 등을 사전에 확인 및 관리합니다.
- 크레인으로 화물 인양 작업 시 화물이 작업자의 머리 위로 통과하지 않도록 화물 하부 작업자의 출입을 통제합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 29일 00:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해유형
제조업	맞음

'25년 10월 29일(수) 10:30경 경기 화성시 소재 금형 제조공장에서 천장크레인에 매달린 금형의 볼트를 해체 하던 중 **떨어지는 금형에 맞아 사망**



예방 대책

- 천장크레인에 매달린 금형 하부는 출입금지구역으로 설정하고 작업대 등 견고한 받침대 위에 내려놓고 작업합니다.
- 달기구는 안전인증을 받은 제품을 사용합니다.






나 제조업

6. 그 외 제조업194



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 21일 17:15

**중대재해
사이렌**



제조업

'25년 1월 18일(토) 09:40경 강원 영월군 소재 시멘트 공장에서 재해자가 원료 운반구 교체 작업 중 쏟아지는 시멘트 분진에 휩쓸려 27m 아래 바닥으로 떨어져 사망



예방대책

■ 운반구 교체 작업 시 내부 잔여물을 확인·제거하고, 사전에 위험성평가를 실시하여 추락·낙하 등의 위험을 예방합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 18일 16:40

**중대재해
사이렌**

업 종	발생형태
제조업	떨어짐



'25년 3월 14일(금) 13:57경 전남 고흥군 소재 수산물 위판장 화물자동차 위에서 재해자가 상차 작업 중 적재물에 맞고 떨어져(4m) 치료 중 사망



예방대책

- 화물의 낙하·협착 및 적재함에서 추락 등의 위험에 대해 안전한 작업방법을 명시한 작업계획서를 작성합니다.
- 작업지휘자를 배치하여 구체적인 작업순서, 방법을 정하고 계획에 따라 작업을 지휘합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 11일 11:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

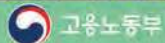
떨어짐

'25년 7월 9일(화) 23:20경 강원 영월군 소재
시멘트 제조 사업장 예열설비 출입구에서 재해자가
살수 작업 중 설비 내부로 떨어져(1.5m) 사망



예방대책

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 안전대 착용 및 구명줄 등을 설치한 후 작업합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 16일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

떨어짐

'25년 9월 15일(월) 09:35경 충남 당진시 소재
도금 사업장에서 재해자가 부품 인양 작업 중 부품에
맞으면서 파손된 난간 사이로 떨어져(9.4m) 사망



예방
대책

- 중량을 인양 작업 시 중량물의 전도로 발생할 수 있는 위험을 고려해 작업방법 및 순서 등을 정하여 작업계획서를 작성하고, 계획에 따라 작업을 합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 24일 16:40

**중대재해
사이렌**

업 종	발생형태
제조업	끼임

'25년 3월 21일(금) 09:17경 경북 포항시 소재 냉연공장에서 재해자가 철판을 감는 기계 설비 점검 중 **기계 사이에 끼여 사망**



예방대책

- 기계 점검·정비 등의 작업 시 반드시 기계의 전원을 차단합니다.
- 기계장치의 예기치 못한 움직임을 방지할 수 있도록 안전 지지대, 안전블록 등을 설치합니다.






중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 10일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	발생형태
제조업	끼임

'25년 4월 4일(금) 11:20경 경기 용인시 소재 식료품 제조 사업장에서 재해자가 제품 냉각기 내부 **기계 사이에 끼여 치료 중 사망**



예방대책

- 기계를 개방할 경우 회전부가 정지하고, 설비전원이 차단 되도록하는 연동장치를 설치합니다.
- 기계 점검·정비 등 작업 시 ①전원 차단 ②점검 중 표시 ③기동장치에 잠금장치 설치 등의 조치 후 작업을 실시합니다.






중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 15일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

발생형태

끼임

'25년 4월 11일(금) 11:30경 경남 김해시 소재
식품 제조 사업장에서 재해자가 리프트 내부
청소 작업 중 작동된 리프트에 끼여 치료 중 사망



예방대책

- 출입문이 열려있는 경우 운전이 정지되도록 인터록 장치를 설치하고, 기능이 유지될 수 있도록 관리합니다.
- 리프트 청소·수리·정비 등의 작업 시 운전 정지 및 조작장치에 잠금조치 후 작업을 실시합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 30일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

발생형태

끼임

'25년 4월 23일(수) 16:46경 대구 달성군 소재
자동차 정비소에서 재해자가 차량 정비 작업 중
상승시킨 캡이 하강하며 차량 사이에 끼여 사망



예방대책

- 차량 캡 상승 시 낙하지 않도록 안전블록을 사용합니다.
- 중량을 취급 작업 시 작업계획서를 작성하고, 작업지휘자를 지정하여 작업계획서에 따라 작업을 실시합니다.



197


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 20일 11:00

**중대재해
사이렌**


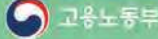
업 종	발생형태
제조업	끼임

'25년 5월 19일(월) 02:50경 경기 시흥시 소재
빵류 제조 사업장에서 재해자가 컨베이어 내에서
작업 중 **컨베이어와 구조물 사이에 끼여 사망**



예방대책

- 정비·청소·급유 등의 작업 시 반드시 기계의 운전을 정지합니다.
- 컨베이어의 불시가동을 방지하기 위해 조작부에는 잠금장치 및 표지판을 설치합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 5일 17:00

**중대재해
사이렌**

업 종	재해유형
제조업	끼임

'25년 8월 3일(일) 19:20경 경기 화성시 소재
페트병 재생 사업장에서 재해자가 **작동 중인 압축
성형기의 하부 청소 작업 중 롤러에 끼여 사망**



예방대책

- 기계의 수리·청소 등의 작업 시 전원을 차단하고 조작부에는 잠금장치 및 표지판을 설치합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 2일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

발생형태

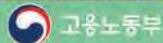
부딪힘

'25년 5월 31일(토) 12:01경 경북 예천군 소재
원료적재장에서 재해자가 로더에 내려 원자재를
옮기던 중 움직이는 로더에 부딪혀 사망



예방대책

- 차량계 건설기계(로더) 운전자가 운전 위치 이탈 시 원동기를
정지키시고 브레이크를 확실히 거는 등의 조치를 합니다.
- 경사면에 주차 시 바퀴에 고임목을 설치합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 22일 17:00

중대재해
사이렌

업 종

제조업

재해유형

맞음

'25년 10월 17일(금) 11:23경 인천 서구 소재
강판 제조공장에서 천장크레인으로 운반 작업 중
로프가 파단되며 인양물에 재해자가 맞아 사망



예방
대책

- 꼬임이 끊어지거나 손상·부식된 로프는 사용을 금지하고
작업 전 로프를 점검하고 이상을 발견 시 즉시 교체합니다.
- 크레인으로 화물 인양 작업 중 화물 하부 작업자 출입을
통제하여 화물이 작업자의 머리 위를 통과하지 않도록 합니다.



199

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 13일 11:00

중대재해
사이렌

업 종
제조업

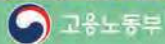
발생형태
폭발·파열

'25년 5월 12일(월) 06:11경 경북 칠곡군 소재
고물상 내에서 재해자가 페드럼통 절단 작업 중
폭발한 페드럼통 상판에 맞아 사망



예방대책

- 페드럼통 용단 작업 시 내부에 잔류하고 있는 인화성 증기를 제거 및 세척(잔류물 제거) 또는 불활성화(산소농도 5% 미만) 실시 등 안전조치 후 작업합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 17일 17:00

중대재해
사이렌

업 종
제조업

재해유형
폭발·파열

'25년 6월 16일(월) 10:25경 경기 김포시 소재
제조 공장 내에서 재해자가 페드럼 절단 작업 중
드럼통이 폭발하며 사망



예방대책

- 인화성 물질이 담겨있는 드럼 등의 용기에 화기 작업을 하는 경우 가스 제거, 세척 작업 등을 실시 후 작업합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 22일 17:00

업종	재해유형
제조업	빠짐·익사

중대재해 사이렌

'25년 7월 20일(일) 11:31경 경남 창원시 소재 부두에서 정박 중인 선박 선저부 상태 확인 중 공기공급설비에 이상이 생겨 **잠수작업자 익사(추정)**



예방 대책

- 표면공급식 잠수작업 시 감시인을 배치하여 작업상황 및 잠수장비 등을 지속적으로 확인합니다.
- 작업자에게 비상기체통을 휴대하도록 하고, 통화장치 또는 신호발광등을 구비하여 위기상황 시 대응할 수 있도록 합니다.

OPEN E-ONE E-ONE E-ONE

고용노동부

2025 중대재해 사이렌

201

건설업

제조업

기타업종

외국어



2025

중대재해 사이렌



2025

중대재해 사이렌




다 기타업종

1. 건물종합관리, 위생 및 유사 서비스업 204



중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 1월 17일 00:00



중대재해 사이렌



업종	재해유형
기타업	떨어짐

'25년 1월 17일(금) 13:43경 부산 남구 소재 아파트 지하 주차장에서 사다리에 올라 천장 전등 보수작업 중 떨어져 사망



예방 대책

- 높이 3.5m 이상 고소작업 시 이동식 비계 및 고소작업대를 사용합니다.
- 이동식 사다리를 시설물에 연결하여 고정하거나 아웃트리거가 설치된 사다리를 사용하고 2인1조 작업을 실시합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 13일 16:10



중대재해 사이렌

업종	발생형태
기타업	떨어짐

'25년 2월 26일(수) 12:47경 서울 종로구 소재 아파트 복도에서 재해자가 사다리에 올라 전등 교체 작업 중 떨어져(0.7m) 치료 중 사망



예방 대책

- 고소작업시 안전한 작업발판을 사용합니다.
- 사다리 작업 시 반드시 안전모를 착용하고 작업을 실시합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 13일 16:40

중대재해 사이렌

업종	발생형태
기타업	떨어짐

'25년 3월 12일(수) 14:07경 경기 포천시 소재 교회에서 재해자가 **고소작업대에 사다리를 놓고 가지치기 작업 중 떨어져(5m) 사망**



예방대책

- 고소작업대 위에서 높이 올라가기 위해 추가 발판, 사다리 등 다른 장비 사용을 금지합니다.
- 안전대를 난간에 체결 후 작업하도록 관리·감독합니다.




2025 중대재해 사이렌


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 31일 14:00

중대재해 사이렌



업종	발생형태
기타업	떨어짐

'25년 3월 21일(금) 14:40경 경기 안양시 소재 아파트 입구 화단에서 재해자가 사다리에 올라 전지 작업 중 **떨어져(1.8m) 치료 중 사망**



예방대책

- 추락위험이 있는 장소에서 작업 시 안전난간이 설치된 작업 발판 또는 고소작업대를 사용하여 작업을 실시합니다.
- 안전모 등 보호구를 착용합니다.

205

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 17일 17:00



중대재해 사이렌

업종	발생형태
기타업	떨어짐



'25년 4월 14일(월) 01:00경 부산 기장군 소재 OO 수련기관에서 재해자가 야간 순찰 중 **계단으로 떨어져(1.5m) 사망**



예방대책

- 높이 1m 이상인 계단의 개방된 측면에는 안전기준에 적합한 안전난간을 설치합니다.
- 어두운 곳은 충분한 조도를 확보합니다.(통로 기준 75룩스 이상)







고용노동부


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 15일 00:00




중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	떨어짐






'25년 4월 15일(화) 13:53경 충남 홍서군 소재 폐기물처리 사업장에서 상부 지붕설치 작업 중 **사다리를 달고 내려오는 중 떨어져 사망**



예방대책

- 이동식 사다리 작업 시 견고한 시설물에 고정 또는 2인1조 작업 등을 통해 넘어지거나 미끄러지는 것을 방지합니다.
- 사다리 상단은 걸쳐놓은 지점으로부터 60cm 이상 올라가도록 설치하고 사다리를 마주보고 단단히 잡은 채 내려옵니다.



고용노동부

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 3일 00:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

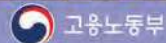
떨어짐

'25년 5월 3일(토) 07:20경 인천 부평구 소재 폐기물 처리장에서 화물트럭에 적재된 드럼통을 상하차 하는 중 **적재함에서 떨어져 사망**



예방
대책

- 작업자가 떨어질 위험이 있는 작업을 하는 경우 안전모를 지급하고 이를 착용도록 관리·감독합니다.
- 차량계 하역운반기계를 사용해 작업을 수행할 때 추락, 전도 등 위험예방대책을 포함한 작업계획서를 작성합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 14일 00:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

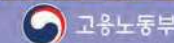
떨어짐

'25년 7월 14일(월) 10:30경 경기 성남시 소재 건물 출입구 앞에서 대리석 장식물 보수를 위해 **사다리 상부에서 작업 중 떨어져 사망**



예방
대책

- 높이 3.5m 이상 고소작업 시 이동식 비계 및 고소작업대를 사용합니다.
- 사다리는 제조사가 정한 최대 사용 하중 이내에서 사용합니다.



207

건설업


제조업

기타업종

외국어

중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 10월 1일 17:00



중대재해 사이렌



업종	재해유형
기타업	떨어짐

'25년 9월 30일(화) 13:46경 인천 서구 소재 하수 처리장에서 재해자가 바닥 청소 작업 중 저수조 덮개가 파손되며 저수조로 떨어져 사망



예방 대책

- 추락 위험이 있는 개구부에 충분한 강도를 가진 덮개를 설치하여 뒤집히거나 떨어지지 않도록 단단히 고정합니다.
- 개구부에는 떨어짐 경고 표지 등을 부착하고 작업자들이 위험성을 올바르게 인지하도록 교육합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 24일 00:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	떨어짐

'25년 10월 24일(금) 11:33경 경기 파주시 소재 아파트 옥상에서 환기팬 보수 작업을 위해 사다리에 올라 작업 중 떨어져 사망



예방 대책

- 작업자가 떨어질 위험이 있는 장소에서 작업을 하는 경우 떨어지지 않도록 난간을 설치하는 등 추락방지조치를 합니다.
- 난간 설치 등이 불가능한 경우 작업자에게 안전대를 착용 시키고 안전대 부착설비에 체결할 수 있도록 관리합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 1일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

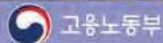
떨어짐

'25년 11월 29일(토) 10:48경 경기 용인시 소재 물류센터 내에서 재해자가 **지게차 포크** 위에 올라 천장 소방 배관 점검 중 떨어져 사망



예방
대책

- 지게차는 화물의 적재·하역·운반 등의 주된 용도에만 사용하고 고소작업대, 비계 등 작업에 적합한 발판을 사용하지 않습니다.
- 추락 위험이 있는 고소 작업 등을 하는 경우 안전모, 안전대 등 개인보호구를 착용하도록 관리·감독합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 5일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

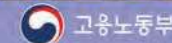
떨어짐

'25년 12월 4일(목) 09:10경 인천 서구 소재 폐기물 사업장에서 재해자가 고소작업대에 올라 구조물 상태 확인 중 떨어져 사망



예방
대책

- 고소작업대를 탑승하여 작업하는 경우 안전모, 안전대 등을 착용하고 안전대를 고리를 체결 후 작업합니다.
- 이동통로의 요철상태 등을 확인하고 고소작업대에 탑승한 채 기계 또는 다른 물체를 당기거나 미는 행위를 금지합니다.



209

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 18일 10:30



중대재해 사이렌

업종	발생형태
기타업	끼임

'25년 3월 14일(금) 08:50경 충남 서산시 소재 고철 선별장에서 재해자가 고철 운반작업 중인 집게차의 집게에 끼여 사망




예방대책

- 차량계 하역운반기계 사용 작업 시 충돌·협착 등 위험방지를 위한 작업계획서를 작성합니다.
- 작업자부터 또는 유도를 배치 후 계획에 따라 작업을 실시합니다.




중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 5월 23일 17:00



중대재해 사이렌

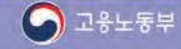
업종	발생형태
기타업	끼임

'25년 4월 17일(목) 16:10경 제주 제주시 소재 쓰레기 분리수거장에서 재해자가 폐기물 상차 작업 중 수거함과 차량 적재함 사이에 끼여 치료 중 사망



예방대책

- 하역 운반 작업 시 끼임 등의 위험 예방대책을 포함한 작업 계획서를 작성하고 계획에 따라 작업하도록 관리합니다.
- 적절하지 않은 작업방법으로 기계가 가동될 우려가 있는 경우 기계의 운전을 정지, 작업자부터 배치 등 필요한 조치를 합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 13일 17:00

중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	끼임

'25년 6월 12일(목) 07:30경 경기 화성시 소재 폐기물 재활용 사업장에서 재해자가 파쇄기 이물질 제거 작업 중 작동된 **기계**에 **끼여 사망**



예방대책

- 기계의 청소 작업 시 해당설비의 전원을 차단합니다.
- 작업자 외 근로자가 임의로 설비를 조작하지 않도록 LOTO (잠금장치 및 점검중 표시)를 실시합니다.




2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 23일 11:00

중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	끼임

'25년 6월 19일(목) 16:45경 경북 경주시 소재 폐기물 처리 사업장에서 재해자가 파쇄기 내부로 들어가 작업 중 **임의로 작동된 파쇄기**에 **끼여 사망**



예방대책

- 기계의 정비 작업 시 해당설비의 전원을 차단합니다.
- 작업자 외 근로자가 임의로 설비를 조작하지 않도록 LOTO (잠금장치 및 점검중 표시)를 실시합니다.




211

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 1일 00:00

**중대재해
사이렌**

업종	재해유형
기타업	끼임

'25년 11월 1일(토) 10:27경 전남 순천시 소재 건설 폐기물 처리장에서 컨베이어를 점검하는 중 **가동된 컨베이어와 스토퍼 사이에 끼여 사망**



예방 대책

- 컨베이어의 비상정지장치는 작업자가 상시 사용할 수 있도록 설치 및 관리합니다.
- 작업자의 신체나 옷이 말릴 위험이 있는 벨트 컨베이어 및 줄리에 덮개 또는 울 등을 설치합니다.


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 5일 00:00

**중대재해
사이렌**

업종	재해유형
기타업	끼임

'25년 11월 5일(수) 09:24경 강원 원주시 소재 폐지 처리장에서 폐지 분배기 내부 이물질 제거 작업 중 **기계가 가동되며 끼여 사망**



예방 대책

- 기계 청소 등의 작업 시 기계의 운전을 정지하고 기동장치에 잠금장치, 표지판을 설치하여 불시기동을 방지합니다.
- 작업자가 끼이거나 말릴 위험 등이 있을 경우 기계를 멈출 수 있는 장치를 작업자 손이 쉽게 닿을 수 있는 곳에 설치합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 22일 16:00

중대재해 사이렌

제조업

'25년 1월 21일(화) 12:20경 전남 순천시 소재 L무 제품 제조공장에서 재해자가 이동 중 후진 중인 로더에 부딪혀 깔려 사망

예방대책

차량계 건설기계를 사용하여 작업을 하는 경우 운행경로, 작업방법 등을 포함한 계획서를 작성하고 유도자를 배치하여 차량과의 접촉을 방지합니다.

2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 2일 09:30

중대재해 사이렌

업종	발생형태
기타업	부딪힘


'25년 3월 28일(금) 17:54경 경기 파주시 소재 폐기물 처리 사업장 내에서 재해자가 이동 중 운반트럭에 부딪혀 사망

예방대책

근로자가 안전하게 통행할 수 있는 통행로를 확보합니다.
작업지휘자 또는 유도자를 배치하여 차량을 유도합니다.


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 23일 17:00




중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	부딪힘


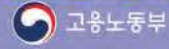


'25년 9월 21일(일) 22:03경 경북 경주시 소재 휴양림에서 야간순찰 중인 재해자가 뒤로 밀리는 차량을 막으려다 **차량에 부딪힌 후 깔려 사망**



예방 대책

- 운전 위치 이탈시 원동기를 정지시키고 브레이크를 체결하는 등 차량의 갑작스러운 이동을 방지하기 위한 조치를 합니다.
- 경사면 주차 시 차량의 바퀴에 고임목을 설치합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 3일 00:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	깔림·뒤집힘



'25년 5월 3일(토) 16:12경 충남 천안시 소재 폐기물 처리 공장에서 지게차로 고철 폐기물 운반 작업 중 **지게차가 넘어지며 깔려 사망**



예방 대책

- 화물의 인양방법과 무게중심을 낮춘 상태에서의 운행방법, 안전한 경로 등을 포함한 작업계획서를 작성합니다.
- 지게차 작업 전 안전벨트 착용 여부를 관리·감독합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 30일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

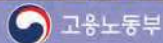
깔림·뒤집힘

'25년 9월 29일(월) 11:18경 울산 울주군 소재 폐기물 처리장에서 재해자가 굴착기로 폐기물 정리 작업 중 굴착기가 전도되면서 깔려 사망



예방
대책

- 굴착기 운전 시 좌석안전띠를 착용합니다.
- 작업장소의 지형·지반 상태를 조사하고 경로, 작업방법 등을 포함한 작업계획서를 작성 후 계획에 따라 작업합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 27일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

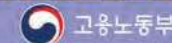
폭발·파열

'25년 7월 3일(목) 11:40경 부산 강서구 소재 주차장에서 재해자가 트럭 연료통 교체를 위해 고정 프레임 절단 중 연료통이 폭발하여 치료 중 사망



예방
대책

- 화기작업 전 드럼 등의 용기 내부 위험물을 제거합니다.
- 가연성물질이 있는 장소에서 용접 등의 작업 시 물티바산방지, 소화기구 비치, 환기 등의 조치를 이행 후 작업합니다.



215

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 29일 17:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	폭발·파열

'25년 10월 28일(화) 15:10경 경기 고양시 소재 폐기물 수집 사업장에서 재해자가 소화약제 용기 밸브 해체 작업 중 **용기가 폭발하여 사망**




예방 대책

- 소화약제 용기 폐기 시 충전상태를 확인하고 용기 내부 압력 및 약제를 방출·회수한 후 작업을 실시합니다.
- 해체·분류작업 과정에서 사고 우려가 높은 폐기물에 대해 해당 폐기물의 특성, 위험성에 대하여 사전에 교육합니다.




중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 4월 14일 11:00



중대재해 사이렌


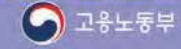
업종	발생형태
기타업	맞음

'25년 4월 10일(목) 09:30경 경기 시흥시 소재 폐기물 처리 사업장에서 재해자가 컨베이어 회전부에 끼인 청소도구에 맞아 **사망**



예방 대책

- 컨베이어의 동력전달 부분에는 덮개 또는 울을 설치합니다.
- 컨베이어의 청소·수리 등의 보수유지 작업 시 운전을 정지 시키고 컨베이어가 작동하지 않도록 조치를 합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 16일 17:00

중대재해 사이렌

업종
기타업

재해유형
무너짐

'25년 6월 13일(금) 13:00경 서울 강남구 소재 아파트에서 재해자가 지반을 굴착하여 하수관 청소 작업 중 무너진 토사에 매몰되어 사망



예방대책

- 지반 굴착 시 사전 지반조사 등에 따라 토질에 적합한 굴착 법면 기울기를 준수합니다.
- 기울기 준수가 곤란할 경우 흙막이 지보공을 설치합니다.




고용노동부

2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 7일 17:00

중대재해 사이렌

업종
기타업

재해유형
중독

'25년 7월 6일(일) 09:22경 인천 계양구 소재 맨홀에서 재해자가 오수관로의 측량작업 중 유해가스 중독으로 인해 사망



예방대책

- 밀폐공간 작업 시 ①산소 및 유해가스 농도 측정, ②환기 실시, ③감시인 배치 등 안전보건조치를 실시합니다.
- 밀폐공간에서는 반드시 공기호흡기 또는 송기마스크 등 보호구를 착용 후 작업을 합니다.





고용노동부

217


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 19일 18:00



중대재해 사이렌

업종	재해 유형
기타	온열질환



온열질환 사망자 발생

'25년 7월 22일(화) 16시경(폭염경보 발령) 충남 당진시 소재 폐기물처리 사업장에서 청소작업을 하던 중 갑자기 쓰러져 병원에서 치료 중이었으나 '25년 8월 14일(목) 사망 [재해당일 119 미신고]


※ 조치사항: 작업중지 명령, 산안법 위반여부 조사 중

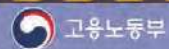
폭염안전 5대 기본수칙은 의무입니다.

☑ 시원하고 깨끗한 물 충분히 제공
냉방장치 <ul style="list-style-type: none"> ☑ 작업중 에 (이동식) 에어컨, 냉풍기, 선풍기, 그늘막 설치 ☑ 작업시간대 조정
휴식 <ul style="list-style-type: none"> ☑ 체감온도 31℃ 이상 적절한 휴식 ☑ 33℃ 이상 매 2시간 이내 20분 이상 휴식 ☑ 휴게시설(선파트) 설치
보냉장구 <ul style="list-style-type: none"> ☑ 냉각의류, 냉각조끼 등 개인 보냉장구 지급
119 신고 <ul style="list-style-type: none"> ☑ 온열질환(의심)자 발생시 즉시 119 신고

예방 대책

- 폭염안전 5대 기본수칙 준수 철저
- 33도 이상 매 2시간 이내 20분 이상 휴식부여
- 온열질환 의심자 발생시 즉시 119신고 !!





2025

중대재해 사이렌



다 기타업종


2. 도소매 및 소비자용품수리업 220




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 15일 13:30

중대재해
사이렌



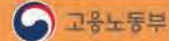


'25년 1월 13일(월) 10:30경 경기 하남시 소재 인쇄물 제작 사업장 내에서 재하자가 **트럭 적재물 고정 작업 중 3m 아래 바닥으로 떨어져 사망**



예방대책

- 안전모 등 개인보호구를 지급·착용합니다.
- 작업에 대한 위험성평가를 실시하고, 작업방법 및 사고 예방대책 등이 포함된 작업계획서를 작성합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 12일 16:00

중대재해
사이렌

업종	발생형태
기타업	떨어짐



'25년 3월 4일(화) 16:10경 서울 성북구 소재 도매 사업장 창고 진열대에서 재하자가 **사다리로 내려오던 중 떨어져(2.2m) 치료 중 사망**



예방대책

- 추락 위험 장소에서는 안전모를 착용하고 작업높이가 2m 이상인 경우 안전대를 착용합니다.
- 사다리가 전도되지 않도록 고정 또는 전도방지대를 부착합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 2일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

발생상태

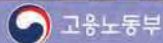
떨어짐

'25년 5월 27일(화) 14:42경 경기 김포시 소재
창고에서 재해자가 **지게차 포크에 올라 선반으로
이동 중 떨어져(2.5m) 치료 중 사망**



예방대책

- 지게차 포크 등 승차석 외 근로자의 탑승을 금지합니다.
- 지게차는 화물의 적재·하역 등의 주된 용도로 사용하고, 고소작업 시에는 고소작업대, 이동식비계 등을 사용합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 7일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

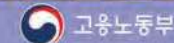
떨어짐

'25년 7월 2일(수) 09:10경 인천 부평구 소재
건물 외부에서 재해자가 현수막 설치 작업 중
사다리에서 떨어져(2.5m) 치료 중 사망




예방대책

- 사다리 작업 시 견고하게 고정되었는지, 부식이나 파손된 부분은 없는지 점검합니다.
- 작업높이가 2m 이상인 경우 안전성이 확보된 고소작업대 등을 사용하여 작업합니다.



중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 5월 25일 00:00



중대재해 사이렌


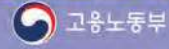
업종	재해유형
기타업	끼임

'25년 5월 25일(일) 07:02경 충남 논산시 소재 과채소류 유통 사업장에서 냉동기 내부 컨베이어 세척 작업 중 **컨베이어에 옷깃이 말려 사망**



예방 대책

- 컨베이어 하부 구동부 측에는 덮개 또는 울 등을 설치합니다.
- 청소 작업 시 전원을 차단하고 물시가동을 방지하기 위해 제어판넬에 잠금 조치 및 작업 중 표지판을 설치합니다.

중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 10월 27일 17:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	끼임

'25년 10월 24일(금) 07:20경 경기 김포시 소재 고철 판매 사업장에서 재해자가 **고철 압축기 이물질 제거 작업 중 기계에 끼여 사망**



예방 대책

- 기계의 청소·수리 등의 작업 시 전원을 차단합니다.
- LOTO(잠금장치 및 점검 중 표시) 실시하여 기계의 불시 가동을 방지합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 26일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

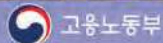
끼임

'25년 11월 25일(화) 16:40경 경북 영덕군 소재
상가 건물 내에서 재해자가 화물용 엘리베이터
수리·점검 작업 중 **운반구가 하강하며 끼여 사망**



예방
대책

- 물시 작업을 방지하기 위해 외부조작 및 호출이 불가능하도록 점검모드로 전환하고 접근 금지 표시를 합니다.
- 승강기 수리 작업 시 작업지휘자를 선임하고 안전작업 절차에 따른 작업을 실시합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 20일 09:30

중대재해
사이렌

업종

기타업

발생형태

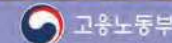
부딪힘

'25년 2월 17일(월) 16:09경 부산 사상구 소재 고철
하역장 화물트럭과 굴착기 사이에서 하역 작업 중인
재해자가 **선회하는 굴착기에 부딪혀 사망**



예방
대책

- 굴착기를 사용하여 작업을 하는 경우 유도자를 배치 후 신호 방법을 정하여 안전하게 작업을 실시합니다.
- 후사경·후방 영상표시장치 등을 갖춘 굴착기를 사용합니다.



223

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 17일 11:00

**중대재해
사이렌**

업종	재해유형
기타업	부딪힘

'25년 6월 12일(목) 16:58경 경기 평택시 소재 물류센터에서 재해자가 **화물차에 부딪힌 후 점안 시설과 화물차 사이에 끼여 사망**



예방대책

- 하역·운반 중인 화물이나 차량계 하역운반기계등에 접촉되어 위험해질 우려가 있는 장소에는 근로자의 출입을 금지합니다.
- 출입을 금지할 수 없는 경우 작업지휘자 또는 유도자를 배치하여 유도에 따라 안전하게 작업합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 25일 11:00

**중대재해
사이렌**

업종	재해유형
기타업	부딪힘

'25년 6월 21일(토) 18:18경 충남 당진시 소재 건축자재 도매 사업장에서 재해자가 덤프트럭 청소 작업 중 **후진 중인 로더에 부딪혀 사망**



예방대책

- 차량계 건설기계(로더) 운행 작업 시 유도자를 배치하여 신호에 따라 안전하게 운행합니다.
- 운행경로, 작업방법 등이 포함된 작업계획서를 작성하고, 계획에 따라 작업을 진행하도록 관리합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 15일 17:00

중대재해 사이렌

업종	발생형태
기타업	깔림·뒤집힘

'25년 4월 10일(목) 08:43경 경기 고양시 소재 폐기물 처리 사업장에서 지게차 충격으로 인해 상부 적재물이 떨어지면서 깔려 치료 중 사망

예방대책

- 적재 시 하중이 한쪽으로 치우치거나 높게 쌓지 않도록 관리합니다.
- 중량물 취급작업 시 작업계획서를 작성하고 작업지휘자를 지정하여 계획에 따라 안전하게 작업을 실시합니다.

OPEN 2024 KOSHA KOSHA HANSAE

고용노동부

2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 20일 17:00

중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	깔림·뒤집힘

'25년 8월 19일(화) 13:31경 경기 광주시 소재 건축자재 도매 사업장에서 석재 정리 작업 중 석재가 전도되며 깔려 사망

예방대책

- 제품, 자재, 부재 등이 넘어지지 않도록 볼들어 지탱하게 하는 등의 안전조치를 실시합니다.

OPEN 2024 KOSHA KOSHA HANSAE

고용노동부

225

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 24일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

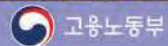
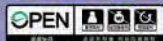
칼림·뒤집힘

'25년 9월 23일(화) 15:00경 경남 양산시 소재
공장에서 재해자가 고철 회수 작업 중 **넘어지는
고철 구조물에 깔려 사망**



예방
대책

- 고철 구조물에 접근하여 작업 시 물체에 넘어지지 않도록 크레인으로 고정하는 등의 전도방지조치를 실시합니다.
- 작업자가 위험구역에 접근하지 않도록 출입금지조치를 하거나 감시인을 배치하여 출입을 통제합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 3일 00:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

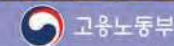
칼림·뒤집힘

'25년 10월 3일(금) 14:44경 경기 김포 소재
폐차장에서 고정되지 않은 **철판이 넘어지면서
재해자가 칼림**



예방
대책

- 물체가 넘어져 칼림 위험이 있는 경우 위험성평가를 통해 필요한 전도 예방 대책을 사전에 수립하고 이행하여야 합니다.
- 제품, 자재, 부재 등은 넘어지지 않도록 단단히 고정하거나 물들어 지탱하게 하는 등 안전조치를 하여야 합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 6일 15:50

중대재해 사이렌


업종

기타업

재해유형

맞음

'25년 1월 2일(목) 10:26경 서울 송파구 소재 폐기물 처리장에서 재해자가 압축기 내부 정리 작업 중 지게차 포크에 실린 압축물이 떨어지며 깔려 사망



예방대책

차량계 하역운반기계(지게차) 등을 사용하는 작업 시 운행경로, 작업방법 및 추락·낙하 등의 위험 예방대책을 포함한 작업계획서를 수립하고, 작업지휘자를 지정하여 작업을 실시합니다.

OPEN

고용노동부

2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 5일 00:00

중대재해 사이렌

업종

기타업

재해유형

맞음

'25년 3월 5일(수) 08:00경 강원 양구군 소재 건축자재 도매 사업장에서 화물자동차에 실린 이재 하역 중 쏟아진 파이프 다발에 맞아 사망



예방대책

중량물의 종류와 중량물 취급 시 발생할 수 있는 낙하, 전도 등의 위험예방 대책을 포함한 작업계획서를 작성합니다.

작업지휘자를 지정·배치하고 수립된 작업계획서에 따라 작업할 수 있도록 합니다.

OPEN

고용노동부

227

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 20일 16:10



중대재해 사이렌

업종	발생형태
기타업	맞음



'25년 3월 17일(월) 17:00경 경기 구리시 소재 선별장에서 재해자가 인근 작업 중인 굴착기에서 떨어지는 고철다발에 맞아 치료 중 사망


예방대책

■ 운반 중인 화물에 의하여 재해 발생 위험이 있는 장소에는 유도자를 배치하여 작업반경 내 근로자의 출입을 통제하거나 접촉을 방지합니다.



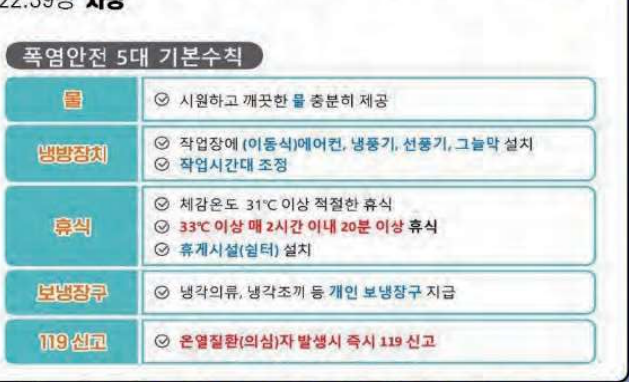

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 10일 21:00



중대재해 사이렌

업종	개해 유형
기타	온열질환(추정)



온열질환 추정 사망자 발생

'25년 7월 8일(화) 21:30경 경기 고양시 소재 마트에서 카트 작업 중이던 노동자가 지하 2층 주차장에서 쓰러져 당일 22:39경 사망

폭염안전 5대 기본수칙


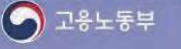
물	☑ 시원하고 깨끗한 물 충분히 제공
냉방장치	☑ 작업장에 (이동식)에어컨, 냉풍기, 선풍기, 그늘막 설치 ☑ 작업시간대 조정
휴식	☑ 체감온도 31℃ 이상 적절한 휴식 ☑ 33℃ 이상 매 2시간 이내 20분 이상 휴식 ☑ 휴게시설(일터) 설치
보냉장구	☑ 냉각의류, 냉각조끼 등 개인 보냉장구 지급
119 신고	☑ 온열질환(의심)자 발생시 즉시 119 신고

예방대책

■ 폭염안전 5대 기본수칙 준수 철저

■ 시원한 물 섭취 및 2시간 이내 20분 이상 휴식

■ 온열질환 의심자 발생시 즉시 119신고 !!

중대재해 발생 알림

배부일시 : 2025년 8월 12일 11:00

중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	감전

'25년 8월 8일(금) 10:55경 광주 서구 소재 도매 사업장 창고에서 재해자가 제습기 설치 작업 중 **휴대용 전등에 감전되어 사망**



예방 대책

- 휴대용 전동기계·기구의 코드선은 접지선을 연결하여 사용하고, 접지형 플러그와 콘센트를 이용하여 접지합니다.
- 휴대용 전동기계·기구 사용 시 적절한 누전차단기를 설치하고, 사용 전 누전차단기의 작동상태를 점검합니다.




2025 중대재해 사이렌



2025

중대재해 사이렌



2025

중대재해 사이렌



다 기타업종


3. 국가 및 지자체의 사업232



중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 2월 10일 00:00

중대재해
사이렌




기타업

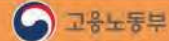
'25년 2월 6일(목) 14:33경 경북 영덕군 소재 벌목 현장에서 재해자가 벌목 작업을 위해 이동 중 **경사면 10m 아래로 굴러 떨어져 사망**



예방대책

■ 산지의 벌목 작업 시 경사로 인해 추락 위험이 있는 경우 안전대 부착설비를 설치하고 안전대를 착용·체결하도록 관리합니다.





중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 3월 15일 00:00


중대재해
사이렌

업종
기타업

재해유형
떨어짐


'25년 3월 15일(토) 14:05경 전북 남원시 소재 산불감시 초소에서 출입문을 열고 들어가던 중 초소 아래 **바닥으로 떨어져 사망**

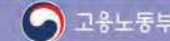




예방대책

- 초소의 계단과 참은 기준을 준수하여 설치하고 출입문 개폐 시 충돌 및 간섭 등이 없도록 충분한 여유공간을 확보합니다.
- 계단과 참에 설치된 안전난간의 경우 상부난간대 높이와 중간 난간대 설치 등 설치 기준을 준수합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 17일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

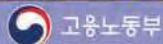
끼임

'25년 6월 16일(월) 11:00경 경북 영주시 소재
쓰레기 선별장에서 재해자가 압축기 주변 청소·정리
작업 중 **압축기에 끼여 사망**



예방대책

- 기계의 정비·청소 등의 작업 시 해당 기계의 운전을 정지하고 잠금장치 및 점검중 표시 등을 실시합니다.
- 압축기 하부 등 끼임 위험이 있는 곳에는 덮개를 설치합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 5일 00:00

중대재해
사이렌

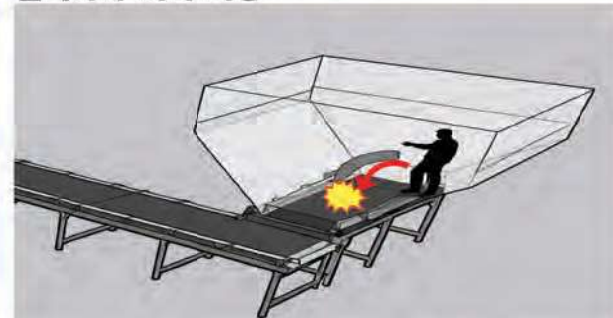
업종

기타업

재해유형

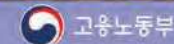
끼임

'25년 8월 5일(화) 15:17경 서울 은평구 소재
재활용 선별장에서 재해자가 폐기물을 컨베이어
방향으로 밀어 넣는 작업 중 **컨베이어로 떨어지며
압축기에 끼여 사망**



예방
대책

- 청소 등의 작업 시 컨베이어의 작동을 정지시키고 불시작동을 방지하기 위해 잠금장치 및 작업 중 표지판을 설치합니다.
- 내부에 출입하지 않는 작업방법을 적용하고 부득이하게 내부 진입 시에는 내부 발판 설치, 안전대 지급 등의 조치를 합니다.



233

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 19일 17:00

**중대재해
사이렌**

업종	재해유형
기타업	끼임

'25년 9월 18일(목) 03:20경 서울 강서구 소재 골목에서 재해자가 쓰레기 수거 차량의 작업 발판에 탑승한 채로 후진 중 **차량과 전신주 사이에 끼여 사망**



**예방
대책**

- 쓰레기 수거작업을 위한 이동 시 도보 또는 승차석에 탑승하여 이동하고, 차량 뒤편 발판에 탑승하는 것을 금지합니다.


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 13일 11:00

**중대재해
사이렌**

업종	재해유형
기타업	깔림·뒤집힘

'25년 8월 9일(토) 08:20경 전남 곡성군 소재 농로에서 재해자가 지게차 운전 중 전도되며 **지게차에 깔려 사망**



**예방
대책**

- 운전자의 이탈을 방지하기 위해 좌석 안전띠를 착용합니다.
- 지게차 작업 시 운행경로 및 작업방법, 전도 위험 예방대책을 포함한 작업계획서를 작성하고 계획에 따라 작업을 실시합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 10일 11:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

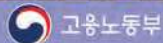
깔림·뒤집힘

'25년 9월 7일(일) 09:55경 경남 김해시 소재 야산에서 재해자가 벌목 작업 중 벌도목이 쓰러지며 나무에 기대어 있던 바위가 굴러 떨어져 깔려 사망



예방
대책

- 벌목작업 시 작업장소의 지형, 경사 등을 확인 후 주변 장애물 제거 및 안전한 대피로와 대피장소를 확보합니다.
- 작업면보다 아래 경사면에는 출입을 통제하고, 목재·바위 등이 굴러떨어지는 것을 방지하기 위해 말뚝 등을 설치합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 18일 16:30

중대재해
사이렌

업종

기타업

발생형태

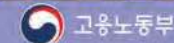
맞음

'25년 2월 8일(토) 11:25경 경기 포천시 소재 벌목 현장에서 재해자가 작업 중 쓰러지는 벌도목에 맞아 치료 중 사망



예방대책

- 벌목작업 시 대피로 및 대피장소 지정, 수구 각도 등을 준수하여 나무가 의도한 방향으로 넘어지도록 하는 등 안전한 작업방법을 준수합니다.



235

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 27일 00:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	맞음



'25년 11월 27일(목) 14:03경 경북 청도군 소재 아산에서 소나무재선충병 방제작업을 위해 벌목 작업 중 **걸려있다가 쓰러지는 벌도목에 맞아 사망**




예방 대책

- 걸려있는 나무 밑에서 벌목 작업을 금지하고 걸려있는 나무를 로프 등을 이용해 지면으로 먼저 쓰러뜨립니다.
- 벌목 작업 시 흉고 지름이 20cm 이상인 경우 관련 기준을 준수하여 수구를 만들어 원하는 방향으로 나무를 쓰러뜨립니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 29일 17:00




중대재해 사이렌

업종	발생형태
기타업	중독


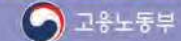


'25년 4월 24일(목) 01:40경 서울 도봉구 소재 아파트 단지 내 정화조에서 분노 수집 작업 중 재해자가 **쓰러져 치료 중 사망**



예방 대책

- 밀폐공간 작업 시 산소 및 유해가스 등의 농도를 측정하여 적절한 공기가 유지되고 있는지 확인합니다.
- 작업 전, 작업 중, 내부 환기를 실시하고 공기호흡기 또는 송기마스크를 착용합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 30일 17:00

중대재해 사이렌

업종	발생형태
기타업	질식(추정)

'25년 5월 28일(수) 11:29경 경기 화성시 소재
오수관로 준설 현장에서 재해자가 맨홀 내부
확인 후 **올라오던 중 질식(추정)**으로 떨어져 사망



예방대책

- 밀폐공간 내부 작업 시 작업 전 산소·유해가스 농도를 측정하고 지속적으로 환기를 실시합니다.
- 호흡용보호구를 착용하고 작업을 실시합니다.




2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 19일 17:00

중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	중독

'25년 6월 18일(수) 11:30경 인천 강화군 소재
분뇨처리시설 내에서 재해자가 수처리설비 가동을
위한 작업 중 **황화수소 중독(추정)**에 의해 사망



예방대책


- 밀폐공간 작업 시 유해가스 농도를 측정하고 송기마스크 등 보호구를 착용하도록 관리·감독합니다.
- 밀폐공간에서 단독작업을 금지하고 작업상황을 감시할 수 있는 감시인을 배치합니다.




237


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 14일 11:00




**중대재해
사이렌**

업종	발생형태
기타업	부딪힘






'25년 4월 10일(목) 09:20경 서울 중랑구 소재 하천 자전거 도로에서 재해자가 주변 통제 작업 중 **후진하는 살수차에 부딪혀 사망**



예방대책

- 차량 운전자는 신호수의 신호에 따라 주행합니다.
- 신호수가 시야에 보이지 않을 때는 차량 운행을 멈춥니다.



고용노동부

2025

중대재해 사이렌



다 기타업종

4. 임업..... 240



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 15일 16:50

중대재해
사이렌

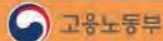
'25년 1월 13일(월) 14:59경 경기 남양주시 소재
아산 벌목현장에서 벌목한 나무가 재해자 방향으로
넘어지며 **벌도목에 맞아 사망**



예방대책



- 벌목작업 중에는 벌목하려는 나무로부터 해당 나무 높이의 2배에 해당하는 직선거리 안에서 다른 작업을 하지 않습니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 6일 16:10

중대재해
사이렌

기타업

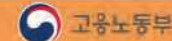
'25년 2월 5일(수) 13:20경 충남 홍성군 소재 벌목
현장에서 재해자가 벌목 작업 중 **쓰러지는 벌도목에
깔려 사망**



예방대책



- 벌목 작업 시 작업자가 안전하게 대피할 수 있도록 사전에 대피로 및 대피장소를 지정하여 작업을 실시합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 20일 10:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

발생형태

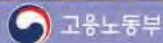
맞음

'25년 2월 18일(화) 09:20경 전남 담양군 소재
벌목 현장에서 재해자가 벌목 작업 중 **걸려있는
고사목에 맞아 사망**



예방대책

- 벌목 작업 시 주변지형, 벌목 나무의 상태·조건 등을 확인하여 안전하게 작업을 실시합니다.
- 걸려있는 나무는 사전에 제거한 후 작업을 실시합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 25일 16:10

중대재해
사이렌

업종

기타업

발생형태

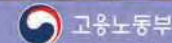
맞음

'25년 2월 23일(일) 14:23경 경북 성주군 소재
야전에서 재해자가 벌목 작업 중 **벌도목에 맞아 사망**



예방대책

- 벌도목이 원하는 방향으로 쓰러지도록 적절한 수구(방향베기) 및 추구(따라 베기)를 실시합니다.
- 작업환경을 고려하여 적절한 대피로 및 대피장소를 지정합니다.



241

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 15일 17:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	맞음



'25년 7월 12일(토) 13:00경 경북 울진군 소재 벌목 현장에서 재해자가 벌목 작업 중 **쓰러지는 벌도목에 깔려 사망**



예방대책

- 나무가 의도한 방향으로 넘어지도록 수구 각도 등을 준수합니다.
- 벌목 작업 시 작업자가 안전하게 대피할 수 있도록 사전에 대피로 및 대피장소를 지정하여 작업을 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 12일 17:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	맞음



'25년 8월 10일(일) 12:03경 경기 양평군 소재 야산에서 재해자가 벌목 작업 중 다른 나무에 걸려 있던 **나무가 쓰러지며 맞아 사망**



예방 대책

- 벌목 작업 시 주변지형 등을 확인하고, 나무가 걸려 있는 경우 걸려 있는 나무를 사전에 제거한 후 작업합니다.
- 벌목 작업 시 작업자가 안전하게 대피할 수 있도록 사전에 대피로 및 대피장소를 지정하여 작업을 실시합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 31일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

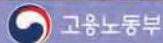
맞음

'25년 10월 30일(목) 14:40경 경남 밀양시 소재
야산에서 재해자가 벌목 작업 중 **나무에 걸려져**
있는 **벌도목이 떨어지며 맞아 사망**



예방
대책

- 걸려있는 나무 밑에서 작업을 금지하고, 걸려 있는 나무는
원치, 지렛대 등을 사용해 안전하게 쓰러뜨린 후 작업합니다.
- 벌목하려는 나무의 형태, 작업환경을 고려하여 벌도방향을
결정하고 수각각도 및 깊이를 준수하여 작업합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 8일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

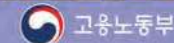
떨어짐

'25년 9월 5일(금) 14:16경 강원 태백시 소재
야산에서 재해자가 나무에 올라 잣 수확 작업 중
떨어져(20m) 사망



예방
대책

- 높이 2m 이상의 고소작업시 안전대·안전모 등의 보호구를
착용하는 등 추락위험방지를 위한 조치 후 작업합니다.



243

건설업

제조업

기타업종

외국어



2025

중대재해 사이렌



2025

중대재해 사이렌



다 기타업종

5. 창고 및 운수 관련 서비스업.....246



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 22일 17:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	부딪힘



'25년 7월 19일(토) 03:25경 강원 원주시 소재 물류센터에서 화물차량이 후미에 있던 재해자를 발견하지 못한 채 후진 중 **화물차량과 접안시설 사이에 끼여 사망**



예방 대책

- 하역·운반 중인 화물이나 차량계 하역운반기계등에 접촉되어 위험해질 우려가 있는 장소에는 근로자의 출입을 금지합니다.
- 작업지휘자 또는 유도자를 배치하여 유도하는 경우 운전자는 신호에 따라 안전하게 운행합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 24일 11:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	부딪힘



'25년 7월 23일(수) 09:42경 인천 연수구 소재 물류센터 야외 야적장에서 이동 중인 **지게차가 전방에 있는 재해자를 충돌하여 사망**



예방 대책

- 지게차 운행 시 제한속도(10km/h)를 지정하고 이를 준수합니다.
- 작업지휘자 또는 유도자를 배치하여 작업반경 내 작업자와의 충돌 위험을 방지합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 17일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

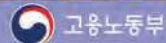
부딪힘

'25년 10월 15일(수) 21:23경 경기 광주시 소재
택배 물류창고 하역장에서 재해자가 접안시설로
후진 중인 차량에 부딪힌 후 끼여 치료 중 사망



예방
대책

- 하역·운반 중인 화물이나 차량계 하역운반기계등에 접촉되어 위험해질 우려가 있는 장소에는 근로자의 출입을 금지합니다.
- 출입을 금지할 수 없는 경우 작업지휘자 또는 유도자를 배치하여 유도에 따라 안전하게 작업합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 12월 16일 17:00

중대재해
사이렌

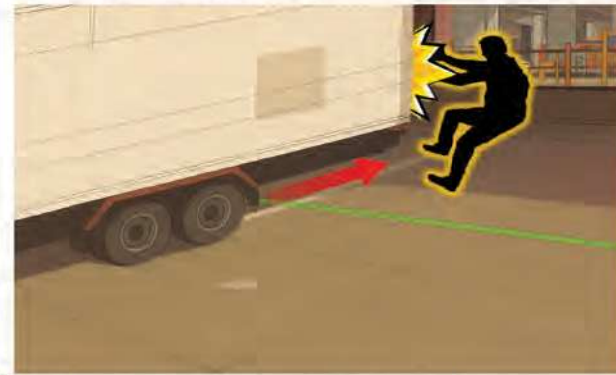
업종

기타업

재해유형

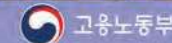
부딪힘

'25년 12월 12일(금) 10:03경 경기 부천시 소재
화물하역장에서 재해자가 청소 작업 중 후진하는
화물차량에 부딪혀 사망



예방
대책

- 하역·운반 중인 화물이나 차량계 하역운반기계등에 접촉되어 위험해질 우려가 있는 장소에는 근로자의 출입을 금지합니다.
- 출입을 금지할 수 없는 경우 작업지휘자 또는 유도자를 배치하여 유도에 따라 안전하게 작업합니다.



247

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 1일 00:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	칼림·뒤집힘

'25년 6월 1일(일) 06:50경 경기 용인시 소재 편의점 앞 도로에서 식품 납품 중 연석에 걸려 넘어지는 **롤테이너에 깔려 사망**



예방 대책

- 롤테이너 진행 경로에 있는 장애물 구간에는 적합한 경사판을 사용해 안전하게 운반합니다.
- 롤테이너에는 제한 하중을 초과하거나 일정 높이 이상으로 물품을 적재하지 않도록 합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 5일 17:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	칼림·뒤집힘

'25년 11월 4일(화) 10:04경 경기 수원시 소재 물류창고에서 하역 준비 작업 중 적재함에서 떨어지며 함께 **쓰러지는 철제코일에 깔려 사망**



예방 대책

- 코일이 넘어지거나 떨어지는 것을 방지하기 위해 붙들어 지탱하게 하는 등의 방지조치를 합니다.
- 중량을 취급 시 위험성평가 및 안전작업절차 등의 대책이 포함된 작업계획서를 작성하고 작업지휘자를 지정·배치합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 30일 17:00

중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	맞음

'25년 7월 29일(화) 11:06경 경남 창원시 소재 부두에서 선박 출항 전 훗줄*을 푸는 작업 중 끊어진 와이어로프에 달린 철제고리에 맞아 사망

* 훗줄: 배를 일정한 곳에 정박하기 위해 묶을 때 쓰는 로프



예방 대책

- 훗줄 작업 시 훗줄 가까이에서 작업하지 않도록 하며, 충분한 안전거리를 확보 후 지정된 안전 구역에서 작업합니다.
- 사용목적에 맞는 강도의 와이어로프를 선정하고, 작업 전 상태를 점검 후 파손·노후된 로프의 사용을 금지합니다.

OPEN 2024 2025 KOSHA

고용노동부

2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 8월 14일 17:00

중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	맞음

'25년 8월 13일(수) 09:39경 경북 안동시 소재 고속도로 부근 법면에서 재해자가 벌목 작업 중 쓰러지는 나무에 맞아 사망



예방 대책

- 벌목하려는 나무의 형태, 작업환경을 고려하여 벌도방향을 결정하고 수구각도 및 깊이를 준수하여 작업합니다.
- 벌목 작업 시 작업자가 안전하게 대피할 수 있도록 사전에 대피로 및 대피장소를 지정하여 작업을 실시합니다.

OPEN 2024 2025 KOSHA

고용노동부

249



2025

중대재해 사이렌





다 기타업종

6. 그 외 기타업252



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 9일 11:00

**중대재해
사이렌**

업종	발생형태
기타업	떨어짐



'25년 3월 27일(목) 13:30경 경기 오산시 소재 지하주차장에서 재해자가 이동식비계에 올라 비상구 유도등 교체 작업 중 **이동식비계에서 떨어져(1m) 치료 중 사망**



예방대책

- 이동식 비계 상부에서 작업 시 안전난간을 설치합니다.
- 이동식 비계의 이동 또는 전도를 방지하기 위해 브레이크·썰기 등으로 바퀴를 고정하고, 아웃트리거를 설치합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 18일 17:00

**중대재해
사이렌**

업종	발생형태
기타업	떨어짐



'25년 4월 16일(수) 09:39경 경남 남해군 소재 작업현장 고소작업대 상부에서 재해자가 케이블 설치 작업 중 **케이블에 맞고 떨어져(5m) 사망**



예방대책

- 추락할 위험이 있는 장소에서 작업 시 안전모·안전대 등의 보호구를 착용하도록 관리·감독합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 12일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

떨어짐

'25년 6월 3일(화) 19:39경 경기 이천시 소재
물류 사업장에서 재해자가 자동차 운반 트레일러
사다리를 통해 내려오던 중 떨어져(3m) 사망



예방대책

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 안전모 등의 보호구를 착용하도록 관리·감독합니다.
- 차량계 하역용반기계 등에 100킬로그램 이상의 화물을 상하하는 작업 시 작업순서 및 방법을 정하고 작업지휘자가 지휘합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 25일 11:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

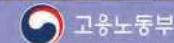
떨어짐

'25년 6월 17일(화) 15:00경 서울 용산구 소재
빌딩 옥상에서 재해자가 조경 작업 중 사다리에서
떨어져(0.8m) 치료 중 사망



예방대책


- 사다리 작업 시 안전모 등 보호구를 착용하고 작업합니다.
- 사다리는 평탄·견고하고 미끄럼이 없는 바닥에 설치하고, 넘어짐 방지를 위해 아웃트리거를 설치합니다.



253


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 2일 17:00




**중대재해
사이렌**

업종	재해유형
기타업	떨어짐


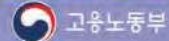


'25년 8월 29일(금) 22:56경 울산 남구 소재 건물 외벽 간판 설치를 위해 차량탑재형 고소작업대에서 작업 중 **떨어져(28m) 사망**



예방 대책

- 고소작업대에서 작업 시 안전모·안전대를 착용하고, 작업대의 난간 등에 안전대를 체결 후 작업하도록 관리·감독합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 2일 17:00



**중대재해
사이렌**

업종	재해유형
기타업	떨어짐



'25년 10월 1일(수) 10:45경 경북 고령군 소재 골프장에서 재해자가 사다리에 올라 가지치기 작업 중 **사다리에서 떨어져(9m) 사망**



예방 대책

- 이동식 사다리는 바닥면에서 높이 3.5m 이하의 장소에서만 사용합니다.
- 안전난간이 설치된 작업발판 또는 고소작업차를 사용하고 안전모, 안전대 등 보호구를 착용합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 1월 7일 16:45

중대재해 사이렌

'25년 1월 3일(금) 16:00경 서울 성동구 소재 00 빌딩 엘리베이터 승강로에서 재해자가 점검 작업 중 무게추와 엘리베이터 구조물 사이에 끼여 사망



예방대책

- 승강기 점검 작업 시 작업지휘자를 선임하여 작업방법, 근로자 배치 등을 정한 후 작업을 실시합니다.

OPEN KOSHA KOSHA KOSHA

고용노동부

2025 중대재해 사이렌


중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 2월 19일 13:30

중대재해 사이렌

업종	발생형태
기타업	끼임

'25년 2월 16일(일) 21:22경 강원 삼척시 소재 00역 선로에서 재해자가 모터카 하부장치 점검 작업 중 모터카와 레일 사이에 끼여 사망



예방대책

- 열차 점검·수리 작업 시 운전 정지 및 차바퀴막이를 설치하고, 작업 완료 후에는 반드시 작업자와 신호하여 접촉 위험이 없음을 확인하여 운전을 재개합니다.

OPEN KOSHA KOSHA KOSHA

고용노동부

255

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 27일 14:10

중대재해
사이렌

업종
기타업

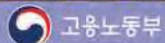
발생형태
끼임

'25년 3월 21일(금) 15:56경 전남 장성군 소재
사업장에서 재해자가 덤프트럭 정비 작업 중 상승
시킨 적재함이 내려와 차량 사이에 끼여 사망



예방대책

- 차량의 붐·암 등의 불시하강을 방지하기 위해 안전지지대 또는 안전물목을 사용합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 6월 5일 17:00

중대재해
사이렌

업종
기타업

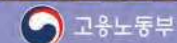
발생형태
끼임

'25년 6월 2일(월) 14:40경 충남 태안군 소재
발전소에서 재해자가 선반 작업 중 회전하는
가공물에 작업복이 말려 사망



예방대책

- 선반에서 돌출하여 회전하는 가공물과 가공물 절삭편이 날아올 위험이 있는 경우 덮개 또는 울 등을 설치합니다.
- 동력차단장치는 작업위치를 이동하지 않고 조작할 수 있는 위치에 설치합니다.



중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 29일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

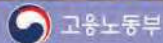
끼임

'25년 9월 27일(토) 02:00경 서울 중구 소재 인쇄소에서 화물용 리프트로 자재 운반 중 리프트 운반구가 갑자기 하강하면서 재해자가 운반구 상단과 바닥 사이에 끼여 사망



예방
대책

- 리프트의 경우 안전성이 검증된 안전인증제품을 사용하고, 안전검사 등을 통해 안전장치·작동여부 등을 점검합니다.
- 안전인증 및 안전검사 기준에 적합하지 않은 기계는 사용을 금지합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 22일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

발생형태

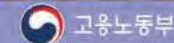
부딪힘

'25년 4월 21일(월) 14:16경 강원 횡성군 소재 골프장 경사로에서 재해자가 잔디 보수 작업 중 움직이는 차량에 부딪혀 사망



예방
대책

- 차량은 평탄하고 정해진 구역에 주·정차합니다.
- 경사면에 세우고 운전 위치 이탈 시 갑작스런 주행을 방지하기 위해 주차 브레이크 체결 및 고임목을 설치합니다.



257

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 23일 17:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	부딪힘



'25년 7월 22일(화) 09:00경 인천 중구 소재 부두에서 경사면에 세워둔 살수차가 밀려 재해자가 몸으로 막던 중 **차량에 부딪혀 사망**



예방 대책

- 운전 위치 이탈 시 원동기를 정지시키고 브레이크를 체결하는 등 차량의 갑작스러운 이동을 방지하기 위한 조치를 합니다.
- 경사면 주차 시 차량의 바퀴에 고임목을 설치합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 27일 17:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	깔림·뒤집힘



'25년 10월 25일(토) 09:11경 강원 원주시 소재 양돈 사업장에서 재해자가 지게차 운전 중 **도로 옆 하천으로 전도되며 지게차에 깔려 사망**



예방 대책

- 지게차 작업 시 자격 또는 면허를 소지한 지정된 작업자가 운전하도록 관리합니다.
- 운전자의 이탈을 방지하기 위해 좌석 안전띠를 착용합니다.




중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 4월 15일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

발생형태

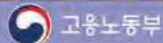
맞음

'25년 4월 12일(토) 08:58경 경남 김해시 소재 재활용 사업장에서 지게차 점검 중 상승 상태에서 떨어지는 지게발(포크)에 맞아 사망



예방대책

- 지게차 포크를 상승시키고 점검할 때는 안전 지주나 안전블럭을 사용하여 불시하강에 의한 사고 예방 조치를 실시합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 1일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

발생형태

맞음

'25년 4월 30일(수) 10:00경 인천 서구 소재 버스 영업소에서 리프트로 버스를 올려 정비 중 리프트 공기압이 빠지면서 내려앉은 차체에 맞음



예방대책

- 리프트 상승 후 안전블럭을 설치하여 상승한 물체가 갑자기 내려와 발생하는 위험을 방지합니다.
- 중량을 취급작업 시 작업계획서를 작성하고, 작업지휘자를 지정하여 계획에 따라 안전하게 작업을 실시합니다.



259

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 14일 17:00



중대재해 사이렌

업종	발생형태
기타업	맞음



'25년 5월 13일(화) 10:30경 경남 거창군 소재
쇄석 채굴 사업장 컨베이어에서 재해자가 선별기로
떨어진 후 **낙하하는 쇄석에 맞아 사망**



예방대책

- 추락 위험이 있는 장소에서 작업 시 안전대를 지급·착용하고, 안전난간에 안전대를 체결 후 작업을 실시합니다.
- 기계설비를 수리·정비 하는 경우 해당 기계설비의 전원을 차단한 후 작업을 실시합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 7월 11일 11:00



중대재해 사이렌

업종	재해유형
기타업	맞음



'25년 7월 9일(수) 17:43경 충남 서산시 소재
OO화학 공장 내 재해자가 이동식 크레인 해체
작업 중 **팅겨나온 고정핀에 맞고 떨어져 사망**



예방대책

- 크레인 해체 작업 시 작업순서를 정하고 순서에 따라 안전하게 작업을 실시합니다.





중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 15일 17:00

중대재해
사이렌

업종

기타업

재해유형

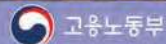
폭발·파열

'25년 10월 11일(토) 13:25경 인천 중구 소재
발전소 내 배전실에서 재해자가 소모품 교체 작업 중
전기 불꽃 폭발에 의한 화상으로 치료 중 사망



예방
대책

- 노출된 충전부 또는 그 부근에서 작업 시에는 작업 전 해당 전로를 차단합니다.
- 전기적 불꽃, 아크에 의한 화상 우려가 있는 충전전로 작업 시 방염처리 또는 난연성능을 가진 작업복을 착용합니다.



2025 중대재해 사이렌

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 27일 16:20

중대재해
사이렌

업종

기타업

발생형태

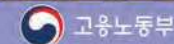
무너짐

'25년 3월 25일(화) 11:18경 경북 성주군 소재
채석장에서 재해자가 굴착기로 상차 작업 중
절벽 단부가 무너지면서 매몰되어 사망



예방
대책

- 채석장의 지형·지반 및 지층 상태 등 사전조사 후 작업방법, 장소, 낙석 및 붕괴 위험방지 조치 등이 포함된 작업계획서를 작성 후 이를 준수하며 작업합니다.



261

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 5월 14일 17:00



중대재해 사이렌

업종	발생형태
기타업	감전

'25년 5월 13일(화) 09:00경 충북 청주시 소재 건물 지하 저수조 상부에서 재해자가 호스 정리 작업 중 **전선배관에 접촉·감전되어 사망**




예방대책

- 습윤장소에서 전기기계·기구를 사용하는 경우 누전에 의한 감전을 방지하기 위해 접지 및 누전차단기를 설치합니다.
- 근로자가 작업 중 접촉할 우려가 있는 배선에 대하여 절연 피복이 손상 또는 노후화 되지 않도록 관리합니다.




중대재해 발생 알림


배포일시 : 2025년 8월 13일 11:00



중대재해 사이렌


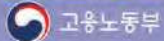
업종	재해유형
기타업	감전

'25년 8월 10일(일) 16:14경 전남 고흥군 소재 양식장에서 재해자가 정화 펌프 수리 작업 중 **휴대용 펌프에 감전(추정)되어 사망**



예방대책

- 누전에 의한 감전 위험을 방지하기 위해 접지선이 연결된 콘센트 등을 사용합니다.
- 물 등 습윤장소에서 사용하는 전기기계·기구는 적합한 감전방지용 누전차단기에 접속하여 사용합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 9월 4일 17:00



**중대재해
사이렌**

업 종	재해 유형
기타업	빠짐·익사



'25년 9월 3일(수) 09:14경 전남 신안 소재 선박에서 표면공급식 잠수작업* 중인 재해자가 공기호스가 빠지면서 산소결핍으로 사망

* 선상에서 공기압축기와 호스를 통해 잠수작업자에게 공기를 공급하는 방식



**예방
대책**

- 표면공급식 잠수작업 시 감시인을 배치하고, 작업 전 잠수 장비의 이상유무를 점검합니다.
- 공기공급이 불량할 때를 대비해 작업자에게 비상 기체통을 지급하고, 통화장치 및 신호밧줄을 제공합니다.




2025 중대재해 사이렌

263

건설업

제조업

기타업종

외국어



2025

중대재해 사이렌



2025

중대재해 사이렌



라

외국어 사이렌



외국어 번역 중대재해사이렌 제공 안내



- '25. 9월부터 중대재해 사이렌을 17개 국어로 번역·제작하여 산업안전포털에서 제공하고 있습니다.
- 번역된 중대재해사이렌은 외국인 노동자를 대상으로 사업장 내 위험성평가, 작업 전 안전점검회의(TBM) 등의 안전 활동과 교육기관의 학습 자료 등으로 폭넓게 활용하시기 바랍니다.

1 | 중대재해사이렌 외국어 번역본 확인 및 다운로드 방법

- 안전보건포털(<https://portal.kosha.or.kr>) 접속 - [재해사례] - [중대재해사이렌] 또는 [산재예방정보]- [산업재해현황(조사통계)] - [기타] 내 '**중대재해사이렌(오픈채팅방) 자료 공개 외국어버전**' 검색

2 | 중대재해사이렌 외국어 번역 대상(17개 국어)

- | | | | | | |
|-----------|----------|-----------|----------|--------|----------|
| • 네팔어 | • 동티모르어 | • 라오스어 | • 몽골어 | • 미얀마어 | • 방글라데시어 |
| • 베트남어 | • 스리랑카어 | • 우즈베키스탄어 | • 인도네시아어 | • 중국어 | • 캄보디아어 |
| • 키르기스스탄어 | • 타자키스탄어 | • 태국어 | • 파키스탄어 | • 필리핀어 | |

한국어

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 11월 24일 17:00

중대재해
사이렌

업종
건설업

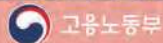
재해유형
떨어짐

'25년 11월 21일(금) 10:00경 경기 의왕시 소재 주택 신축공사 현장에서 재해자가 동바리 해체 작업 중 외부 비계에서 떨어져 사망



예방
대책

- 비계에 안전난간을 설치하고 작업을 진행합니다.
- 불가피하게 안전난간을 해체하고 작업을 하는 경우 안전대를 착용하고 안전대 부착설비에 체결 후 작업을 합니다.



2025 중대재해 사이렌

नेपाली

गम्भीर दुर्घटनासम्बन्धी सूचना

वितरणको मिति : 24 नोभेम्बर 2025, साँझ 5 बजे

गम्भीर दुर्घटना
साथरन

उद्योगहरू
निर्माण

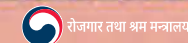
दुर्घटनाको प्रकार
लड्ने

21 (शुक्रवार) नोभेम्बर 2005, करिब 10:00 बजे ग्येओङ्ग्री-डो, उड्वाड-सीस्थित एक कामदार नयाँ घर निर्माण स्थलमा शोरिड हटाउँदै गरेको बाहिरी स्काफोल्डबाट खसेर घाइते भएका र उपचारको क्रममा मृत्यु भएको छ।



रोकथामका
उपायहरू

- स्काफोल्डमा सुरक्षा रेलिडहरू राखी काम अगाडि बढाउनुहोस्।
- कामका लागि सुरक्षा रेलिडहरू अनिवार्य रूपमा हटाउनु पर्ने भएमा, काम सुरु गर्नुअघि सुरक्षा हार्नेस लगाई त्यसलाई सुरक्षा हार्नेस एङ्गरेजमा मजबुत रूपमा बाँध्नुहोस्।



267

건설업

제조업

기타업종

외국어

외국어
사이렌

동티모르어

Avisu kona ba Akidente Boot ne'ebé Acontece

Data Distribuisaun : 24 novembre 2025, 17:00

**Akidente
Boot
Siren**

Indústria sira

Konstrusaun

Tipu Asidente

Toba

Iha loron 21 Novembru (Sesta), tinan 2005, tuir oras 10:00 kona-ba, iha fatin konstrusaun uma foun iha Uiwang-si, Gyeonggi-do, traballador ida ne'ebé taka aas (shoring) **hakotu ba kraik husi scaffold iha liur no mate.**

**Medida
Prevensaun**

- Monta grade seguransa iha scaffold no kontinua halo servisu.
- Bainhira presiza atu tira gardamor seguransa hodi halo servisu, kaer hela kareta seguransa (safety harness) no taka loos ba pontu ancorajen kareta seguransa molok komesa servisu.



Ministeriu Empregu no Laburuan

라오스어

ແຈ້ງການກ່ຽວກັບການເກີດອຸບັດຕິເຫດຮ້າຍແຮງ

ວັນທີເຜີຍແຜ່ : 24 ພະຈິກ 2025, ເວລາ 17:00

**ອຸບັດຕິເຫດຮ້າຍແຮງ
ສຽງຫວັງ**

ອຸດສາຫະກຳ

ການກໍ່ສ້າງ

ປະເພດອຸບັດຕິເຫດ

ການຕົກ

ໃນວັນທີ 21 ພະຈິກ (ວັນສຸກ), 2005, ເວລາປະມານ 10:00 ໂມງ, ທີ່ສະຖານທີ່ກໍ່ສ້າງເຮືອນໃໝ່ໃນ ເມືອງ ອີວັງ, ແຂວງ ກວາງກີ, ກຳມະກອນຜູ້ໜຶ່ງທີ່ກຳລັງຮີຖອນຄໍາຢືນ **ໄດ້ຕົກລົງມາຈາກນັ່ງຮ້ານພາຍນອກ ແລະ ເສຍຊີວິດ.**

**ມາດຕະການປ້ອງກັນ**

- ຕິດຕັ້ງຮາວປ້ອງກັນຄວາມປອດໄພຢູ່ເທິງນັ່ງຮ້ານ ແລະ ດຳເນີນວຽກງານຕໍ່ໄປ.
- ຫາກມີຄວາມຈຳເປັນທີ່ຕົກລົງບໍ່ໄດ້ ທີ່ຈະຕ້ອງຮີຖອນຮາວປ້ອງກັນເພື່ອເຮັດວຽກ, ໃຫ້ໃສ່ສາຍຮັດນິລະໄພ ແລະ ກ່ຽວມັນໄວ້ກັບຈຸດຢຶດສາຍນິລະໄພໃຫ້ແໜ້ນໜາ ກ່ອນທີ່ຈະເລີ່ມເຮັດວຽກ.



ກະຊວງການຈ້າງງານ ແລະ ແຮງງານ

Ноцтой ослын тухай мэдэгдэл

Мэдэгдсэн огноо: 2025 оны 11-р сарын 24, 17:00

Ноцтой осол
Дуут дохио

Салбар

Ослын төрөл

Барилга

Унах

2005 оны 11-р сарын 21-ний (Баасан гараг) 10:00 цагийн орчимд Гёнги, Уйван дахь шинэ байшингийн барилгын талбайд тулгуур буулгаж байсан нэгэн ажилтан гаднах шатнаас унаж нас барсан.



Урьдчилан
сэргийлэх
арга хэмжээ

- Шатны тавцанд аюулгүйн хаалт суурилуулж, ажлаа үргэлжлүүлнэ үү.
- Ажил хийхэд аюулгүйн хаалтыг зайлшгүй буулгах шаардлагатай бол ажлын өмнө аюулгүйн бэхлэгээт бүс зүүж, аюулгүйн бүсний бэхлэгээг сайтар бэхлээрэй.



Хөдөлмөр Эрхлэлт, Хөдөлмөрийн Яам

ပြင်းထန်သော မတော်တဆဖြစ်မှု ဖြစ်ပွားကြောင်း အသိပေးချက်

ဖြစ်ပေါ်သည့်နေ့စွဲ - 2025 ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ 24 ရက်၊ 17:00 နာရီ

ပြင်းထန်သော
မတော်တဆဖြစ်မှု
ဥဒြေမှု

လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များ

မတော်တဆဖြစ်မှု အမျိုးအစား

ဆောက်လုပ်ရေး

ပြုတ်ကျခြင်း

ရောင်းဂီပြည်နယ်၊ အီဝန်မြို့ရှိ အိမ်အသစ်ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုတွင် 2005 ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ 21 ရက် (သောကြာနေ့)၊ 10:00 နာရီခန့်၌ အထောက်အကန်ကို ဖြုတ်နေသော အလုပ်သမားတစ်ဦးသည် ပြင်ပခြမ်းစင်ပေါ်မှ ပြုတ်ကျကာ သေဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။



ပြင်းထန်သော
မတော်တဆဖြစ်မှု
ဥဒြေမှု

- ခြမ်းစင်ပေါ်တွင် ဘေးကင်းရေး အကာအရံတန်းများကို တပ်ဆင်ကာ အလုပ်ကို လုပ်ဆောင်ပါ။
- အလုပ်အတွက် ဘေးကင်းရေး အကာအရံတန်းများကို ဖြုတ်ရန် မရှောင်လွှဲနိုင်ပါက ဘေးကင်းရေး သိမ်းကြိုမှုတစ်ခုချောင်းကို ဝတ်ဆင်ပြီး အလုပ်မစတင်မီ ၎င်းကို ဘေးကင်းရေးသိမ်းကြိုမှု ချည်နှောင်သည့်နေရာတွင် တင်းကျပ်စွာ ချည်နှောင်ထားပါ။



အလုပ်ခန့်အပ်မှုနှင့် အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာန

방글라데শী

মারাত্মক দুর্ঘটনা ঘটার নোটিশ

বিতরণের তারিখ : 24 নভেম্বর 2025, 17:00

মারাত্মক
দুর্ঘটনা
সাইরেন

ইন্ডাস্ট্রি

নির্মাণ

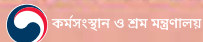
দুর্ঘটনার ধরন

পড়ে যাওয়া

21 নভেম্বর (শুক্রবার), 2025 তারিখে, 10:00 টার দিকে, গিওংগি-দোর উইওয়াং-সি-তে একটি নতুন বাড়ি নির্মাণ সাইটে, শোরিং ভাঙার সময় একজন শ্রমিক বাইরের ভাড়া থেকে পড়ে মারা যান।

প্রতিরোধমূলক
স্বাক্ষর

- ভারায় সেফটি রেলিং স্থাপন করার পর কাজ শুরু করুন।
- যদি কাজের জন্য সেফটি রেলিং ভেঙে ফেলা অনিবার্য হয়, তাহলে কাজ করার আগে সেফটি হারনেস পরুন এবং এটি সেফটি হারনেস অ্যাক্সেসের সাথে আটকে দিন।



베트남어

Thông báo xảy ra tai nạn lao động nghiêm trọng

Ngày công bố : 17:00 ngày 24/11/2025

Đèn báo
tai nạn
nghiêm trọng

Ngành nghề

Xây dựng

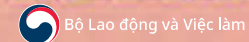
Loại tai nạn

Rơi ngã

Vào khoảng 10:00 ngày 21/11/2025 (Thứ Sáu), tại công trường xây mới nhà ở tại thành phố Uiwang, Gyeonggi, khi đang tháo dỡ cột chống, người lao động đã rơi khỏi giàn giáo ngoài và tử vong.

Biện pháp
phòng
ngừa

- Lắp đặt lan can an toàn trên giàn giáo khi tiến hành công việc.
- Trường hợp bắt buộc phải tháo dỡ lan can an toàn để làm việc, người lao động phải đeo dây an toàn và móc vào thiết bị gắn dây an toàn trước khi thực hiện công việc.



බරපතල අනතුරු සිදුවීම් පිළිබඳ දැන්වීම

බෙදා හැරීමේ දිනය : 2025 නොවැම්බර් 24, පෙ.ව. 17:00

බරපතල
අනතුරු
සිසිරත්

කර්මාන්ත

අනතුරු වර්ගය

ඉදිකිරීම්

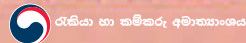
වැටීම

2005 නොවැම්බර් 21 වන දින (සිකුරාදා) උදෑසන 10:00'ට පමණ, ග්‍රේයොංගි-ඩෝ හි උයිවෑන්ග්-සි හි නව නිවාස ඉදිකිරීම් ස්ථානයක, මුක්කු ගලවමින් සිටි සේවකයෙකු බාහිර පළොවියකින් වැටී මිය ගියේය.



වැළැක්වීමේ
පියවර

- පළොව මත ආරක්ෂිත වැටවල් සවි කර වැඩ කරගෙන යන්න.
- වැඩ සඳහා ආරක්ෂිත වැටවල් ගලවා දැමීම නොවැළැක්විය හැකි නම්, ආරක්ෂිත පටි පැළඳගෙන වැඩ කිරීමට පෙර ආරක්ෂිත පටි නැංගුරමකට සවි කරන්න.



Jiddiy baxtsiz hodisalar sodir bo'lganligi to'g'risida bildirishnoma

Tarqatish sanasi: 24-noyabr 2025-yil, 17:00

Jiddiy baxtsiz
hodisa
Sirenasi

Sanoat sohalari

Baxtsiz hodisa turi

Qurilish

Yiqilish

2005-yil 21-noyabr (juma) kuni taxminan soat 10:00 da Gyeonggi-do viloyatining Uiwang-si shahrida joylashgan yangi uy qurilish maydonida qurilish tayanch konstruksiyalarini demontaj qilayotgan bir ishchi **tashqi havozadan yiqilib, halok bo'ldi.**



Oldini olish
choralari

- Havozaga xavfsizlik to'siqlarini o'rnatish va ishini davom ettirish.
- Agar ish jarayonida xavfsizlik to'siqlarini olib tashlash zarur bo'lsa, ishini boshlashdan oldin xavfsizlik kamarini taqib va uni xavfsizlik kamari mahkamlanadigan joyga mustahkam bog'lang.



인도네시아어

Pemberitahuan Terjadinya Kecelakaan Serius

Tanggal Distribusi : 20 November 2025, 17:00

Kecelakaan
Serius
Sirene

Industri

Konstruksi

Jenis Kecelakaan

Jatuh

Pada tanggal 21 November 2025 (Jumat), sekitar pukul 10:00, di lokasi konstruksi rumah baru di Uiwang-si, Gyeonggi-do, seorang pekerja yang sedang membongkar penyangga **terjatuh** dari perancah eksternal dan meninggal.

Tindakan
Pencegahan

- Pasang pagar pengaman pada perancah sebelum melanjutkan pekerjaan.
- Jika pembongkaran pagar pengaman tidak dapat dihindari untuk kebutuhan pekerjaan, pastikan Anda memakai sabuk keselamatan dan mengaitkannya pada titik jangkar yang aman sebelum mulai bekerja.



중국어

重大灾害发生通报

发布时间：2025年11月24日 17:00

重大灾害
警报

行业

建筑业

灾害类型

坠落

2025年11月21日（星期五）10:00左右，在京畿义王市一处住宅新建工程现场，作业人员进行支撑架拆除作业时，从**外部脚手架上坠落**，造成死亡。



预防对策

- 在脚手架上设置安全护栏后开展作业。
- 如因作业需要必须拆除安全护栏时，应佩戴安全带，并在将安全带系扣在安全带挂装置后再开展作业。



សេចក្តីជូនដំណឹងអំពីករណីឧបទ្វហហេតុធ្ងន់ធ្ងរ

កាលបរិច្ឆេទចែកចាយ៖ ថ្ងៃទី 24 ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ 2025 វេលាម៉ោង 17:00 ល្ងាច

ឧបទ្វហហេតុធ្ងន់ធ្ងរ
ស៊ីវិល

ឧស្សាហកម្ម

សំណង់

ប្រភេទឧបទ្វហហេតុ

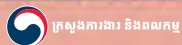
ការធ្លាក់

នៅថ្ងៃទី 21 ខែវិច្ឆិកា (ថ្ងៃសុក្រ) ឆ្នាំ 2005 នៅវេលាម៉ោងប្រហែល 10:00 ព្រឹក នៅការដ្ឋានសាងសង់ផ្ទះថ្មីមួយកន្លែងនៅទីក្រុង Uiwang-si ខេត្ត Gyeonggi-do កម្មករម្នាក់ដែលកំពុងដោះរន្ទាបានធ្លាក់ពី គ្រោងរន្ទាខាងក្រៅ ហើយបានស្លាប់។



វិធានការបន្ទាន់

- ជំនឿនរាំងស្ងួតភាពនៅលើគ្រោងរន្ទា មុននឹងបន្តធ្វើការ។
- ប្រសិនបើមិនអាចជៀសវាងផុតពីការរុះរើរាំងស្ងួតភាពសម្រាប់ការងារបានទេ សូមពាក់ខ្សែក្រវ៉ាត់សុវត្ថិភាព ហើយភ្ជាប់ទៅនឹងទម្ងន់សុវត្ថិភាពមុនពេលធ្វើការ។



Олуттуу кырсыктардын орун алышы тууралуу билдирүү

Таратылган күнү: 2025-жыл, 24-ноябрь, 17:00

Оор кырсык
Айгай
сигналы

Тармак

Курулуш

Кырсыктын түрү

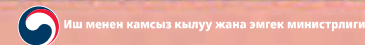
Кулоо

2025-ж. 24-ноябрында (жума күнү), 10:00 сааттын чамасында Кенгидо провинциясынын Ыйван-си шаарында жайгашкан жаңы үйдүн курулушунда тирөөчтөрдү бузуп жаткан жумушчу тышкы бойлото тепкичтердин биринен кулап, каза болду.



Алдын ала
көрүлүүчү
чаралар

- Бойлото тепкичтерге коргоочу тосмолорду орноткондон кийин ишке киришиниз.
- Эгерде коргоочу тосмолорду бузбай калтырууга болбой жатса, коргоочу курларды кийип, аларды иш алдында анкердик түзмөктөргө бекитиңиз.



타자키스탄어

Огоҳӣ дар бораи руҳ додани ҳодисаҳои нохуши вазнин

Санаи паҳнкунӣ: 24 ноябри соли 2025, 17:00

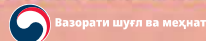


21 ноябри соли 2025 (ҷумъа), тақрибан соати 10:00, дар майдони соҳтмони манзили нав дар Уйвангси, Кёнги-до, коргаре, ки бо ҷӯббандии деворӣ кор мекард, аз девори берунӣ афтада, ҷон дод.



Чораҳои пешгирӣкунада

- Панҷараҳои бехатариро дар болои тахта насб кунед ва корро идома диҳед.
- Агар барои кор ҷудо кардани панҷараҳои бехатарӣ ногузир бошад, пеш аз кор тасмаи бехатарӣ пӯшед ва онро ба лангари тасмаи бехатарӣ маҳкам кунед.



태국어

เอกสารแจ้งการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง

วันที่เผยแพร่ : 24 พฤศจิกายน 2568 เวลา 17:00 น.

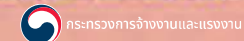


เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน (วันศุกร์) 2568 เวลาประมาณ 10:00 น. ที่สถานที่ก่อสร้างบ้านใหม่แห่งหนึ่งในเมืองอวิจ จังหวัดคยองกี คนงานรายหนึ่งกำลังรื้อถอนแบบค้ำยันได้พลัดตกจากนั่งร้าน ด้านนอกและเสียชีวิต



มาตรการป้องกัน

- ให้ติดตั้งราวกันตกบนโครงนั่งร้าน แล้วค่อยดำเนินการทำงานต่อ
- หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ที่จะต้องถอดราวกันตกสำหรับการทำงานออก ให้สวมสายรัดนิรภัยและยึดเข้ากับจุดยึดสายรัดนิรภัยในแนวนนาก่อนที่จะทำงาน



سنگین حادثات واقع ہونے کا اعلامیہ

تقسیم کی تاریخ : 24 نومبر 2025، 17:00

انڈسٹریز

حادثے کی قسم

گونا

انڈسٹریز

تعمیر

سنگین
حادثہ
سائرن

21 نومبر (جمعہ)، 2005 کو، تقریباً 10:00 بجے، Uiwang-si، Gyeonggi-do میں ایک نئے گھر کی تعمیر کے مقام پر، ایک کارکن جو کنارے کو ختم کر رہا تھا ایک بیرونی سہاروں سے گر کر جاں بحق ہو گیا۔



■ سکیفولڈ پر حفاظتی ریلنگ لگانے کے بعد کام کو آگے بڑھائیں۔
■ اگر کام کے لیے حفاظتی ریلنگ کو اکھاڑنا ناگزیر ہو، تو کام کرنے سے پہلے حفاظتی بارنس پہنیں اور اسے حفاظتی لنکر خانے سے باندھ دیں

احتیاطی
تدابیر

وزارت برائے ملازمت اور محنت



Abiso sa Pangyayari ng Malubhang Aksidente

Petsa ng Distribusyon : Nobyembre 24, 2025, 17:00

Industries

Construction

Uri ng Aksidente

Pagkahulog

Malubhang
Aksidente
Siren

Noong Nobyembre 21 (Biyernes), 2005, mga bandang 10:00, sa isang bagong site ng pagtatayo ng bahay sa Uiwang-si، Gyeonggi-do، isang manggagawa na nagtatanggal ng shoring ay nahulog mula sa panlabas na scaffold at namatay.



■ Mag-install ng mga safety railings sa scaffold at magpatuloy sa trabaho.
■ Kung hindi maiiwasang i-dismantle ang mga safety railing para sa trabaho، magsuot ng safety harness at ikabit ito sa isang safety harness anchorage bago magtrabaho.

Mga Hakbang sa
Pag-iwas



Ministry ng Empleyo at Paggawa



2025

중대재해 사이렌





05

계절별·시기별 예방자료 등

1. 위기경보	280
2. 정책안내	288
3. 기후상황 경보	306





2025

중대재해 사이렌



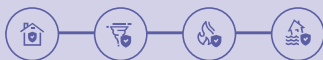
2025

중대재해 사이렌



1

위기경보



굴착 공사 안전관리 철저

배포일시 : 2025년 5월 16일 11:00



굴착 공사 작업 시 안전 주의보 발령

지난 3년간 굴착 공사 사망자 **86명!**
특히, 관로 공사 매몰 사망자 **19명!**

굴착 공사 핵심 안전수칙 준수 철저

- 건설기계 작업장소 **출입금지** 또는 유도자 배치
- 굴착면 기울기 준수 또는 흙막이 지보공 설치
- 지반 상태 점검 및 계측관리 철저
- 굴착면 상부 **과도한 하중 금지**
- 빗물 등 침투방지 조치



철골 공사 안전관리 철저

배포일시 : 2025년 4월 11일 17:00



철골 공사 작업 시 안전 주의보 발령

지난 3년간 철골공사 사망자 **44명!**
특히, 올해는 3월까지 **사망자 6명!**

철골 공사 핵심 안전수칙 준수 철저

- 안전대 부착 설비 설치 및 안전대 체결
- 추락방호망 설치
- 인양 작업 주변 **출입금지**(신호수 배치)
- 줄걸이 작업 적정성 확인

「50억 미만 건설현장 철골공사 안전시설 비용 지원사업」
※ 안전보건공단 ☎1544-3088, clean.kosha.or.kr 또는 우측 QR코드 참조



자원사업 QR코드



화재안전 경보 발령

배포일시 : 2025년 3월 28일 14:30

중대재해
사이렌

경북·경남 중심 산불 지속
사업장 화재안전, 대피태세 유지 철저!

점 검 항 목

- ☒ 추가 산불 예방을 위해 용접·용단 및 그라인더 등 작업시 화재 안전수칙을 철저히 준수하고 있는가?
- ☒ 대피 장소 및 경로 등 대피태세를 유지하고 있는가?
- ☒ 비상연락망, 신고체계를 유지하고 있는가?
- ☒ 사업장 인근 산불 상황을 수시로 확인하고, 근로자들에게 알리고 있는가?

대응요령



급박한 위험이 있는 경우
즉시 작업을 멈추고 대피!
산불 인근 사업장 휴업 적극 활용!



2025 중대재해 사이렌

화재안전 경보 발령

배포일시 : 2025년 4월 7일 14:30

중대재해
사이렌

4.7. 오후 ~ 4.8. 오전 강원 영동, 경북 동해안
매우 강한 바람(최대 순간 풍속 25m/s)
→ 사업장 화재안전 철저!

점 검 항 목

- ☒ 추가 산불 예방을 위해 용접·용단 및 그라인더 등 작업시 화재 안전수칙을 철저히 준수하고 있는가?
- ☒ 소화기, 소화설비를 구비하고 있는가?
- ☒ 대피 장소 및 경로 등 대피태세를 유지하고 있는가?
- ☒ 비상연락망, 신고체계를 유지하고 있는가?

대응요령



급박한 위험이 있는 경우
즉시 작업을 멈추고 대피!
사업장 내 화재안전 교육 실시!



281



● ● ● 발령일시 _ 2025년 5월 19일 17:00

최근 물류센터 및 공장에서 화재사고가 연이어 발생하고 있습니다.

'25. 5. 13.	'25. 5. 14.	'25. 5. 17.
경기 이천 물류센터	충남 천안 플라스틱 공장	광주 타이어공장
보관물품 화재 발생	소각작업 중 화재 발생	원인미상 화재 발생

화재 예방 4대 수칙 준수 철저

01 화재 취약 공정 내 기계·기구점검 실시



02 가연성 물질 취급관리 철저



03 흡연, 불꽃, 정전기 등 점화원 차단



04 비상구 확보, 비상대피훈련 실시



비정형작업 끼임사고 정보

배포일시 : 2025년 12월 2일 11:00

최근 비정형작업(정비·청소 등) 중 끼임 사고가 다수 발생하고 있습니다.

비정형작업이란?

작업조건, 방법 등 표준화된 반복성 작업이 아닌 비일상적인 상태에서 이루어지는 정비·청소·검사·수리·교체·조정 등의 작업

<최근 사망사고 사례>

- * '25.10.29 경남 양산시, 사출성형기 정비 작업 중 끼임(사망 1명)
- * '25.11.01 전남 순천시, 컨베이어 점검 작업 중 끼임(사망 1명)
- * '25.11.05 강원 원주시, 분쇄기 청소 작업 중 끼임(사망 1명)
- * '25.11.30 대구 달성군, 롤러기 이물질 제거 중 끼임(사망 1명)

핵심 실천사항

전원차단(동력차단)

잠금장치 설치

조직금지 표시판 설치

명절 전후 안전주의보 발령

배포일시 : 2025년 9월 30일 17:00

중대재해
사이렌



추석 명절 전후로 사망사고 발생위험이 높음

- 최근 3년간('22~'24년) 추석 연휴 전후 기간 중 산재사망자 92명 발생 * 추석일 기준 전후 각 10일

⇒ 안전에 대한 **각별한 관심과 주의가 필요한 시기**
안전수칙을 준수하고 서두르지 마세요!!

<추석 연휴 기간 중 주요 사망사고 사례>

- ▶ '23.9.27 울산 울주군, 주형틀에 보온재 설치 중 용탕에 빠짐(사망 1명)
- ▶ '23.10.2 경기 고양시, 외벽 및 창틀 도장작업 중 떨어짐(사망 1명)
- ▶ '24.9.13 경기 양주시, 자재 운반하는 지게차에 부딪힘(사망 1명)
- ▶ '24.9.18 경기 김포시, 고소작업대에서 작업 중 떨어짐(사망 1명)

<명절 전·후 기본 안전대책>

- ◆ 명절 前 : ①작업 전 안전점검회의(TBM), ②위험작업시 작업절차 준수, ③개인보호구 착용
- ◆ 명절 後 : ①설비 재가동 전 점검, ②안전교육 실시, ③근로자 참여 위험성평가 실시



연휴 이후 안전주의보 발령

배포일시 : 2025년 10월 11일 11:00

중대재해
사이렌



긴 연휴 이후 사망사고 발생위험 증가

⇒ 생산과 공기에 밀려 안전이 취약해질 우려
작업 전 점검과 안전수칙을 준수하세요!!

사고 발생 주요 요인

- ✓ 집중력 저하 및 피로누적
- ✓ 작업절차 미숙 및 감각 저하
- ✓ 설비 및 장비 이상
- ✓ 작업 재개시 조급함

주의해야 할 작업유형

- ✓ 기계, 전기 설비 가동시
- ✓ 지게차, 크레인 등 운전, 조작작업
- ✓ 고소작업(바게, 사다리 등)
- ✓ 밀폐공간 작업
(연휴 중 방치된 유해가스 잔류 가능)

예방 대책

- ✓ 기계, 설비 재가동 전 사전 점검 실시
- ✓ 작업 전 안전교육 및 TBM을 통한 안전 경각심 고취
- ✓ 작업허가제 및 위험성평가를 통한 현장점검 강화
- ✓ '기본 안전수칙 준수' 캠페인 등 전개



밀폐공간 질식위험 정보

배포일시 : 2025년 5월 20일, 16:30



**기온 상승으로 밀폐공간
질식재해 위험이 커지고 있습니다.**

오폐수처리, 정화조, 축산분뇨, 관로, 맨홀 등
내부 작업 시 **3대 수칙** 준수 철저



01 밀폐공간 사전 파악!

02 작업 전 산소·유해가스 농도 측정 및 환기!

03 안전이 확인되지 않았다면 호흡보호구 착용!


※ 1644-8595 밀폐공간 안전관리 상담·지원 서비스 안내



밀폐공간 질식위험 정보

배포일시 : 2025년 6월 27일, 17:25



**밀폐공간 작업으로 인한
질식·중독 사고가 다발하고 있습니다.**

오폐수처리, 정화조, 축산분뇨, 관로, 맨홀 등
내부 작업 시 **3대 수칙** 준수 철저


주요 사례


- ('25.6.27) 전남 여수시 정화조 내 청소 작업 중 쓰러짐(사망 1명, 뇌사 1명)
- ('25.5.28) 경기 하성시 하수관 청소 작업 중 쓰러짐(사망 1명)
- ('25.5.26) 서울 동로구 하수관 작업 중 쓰러짐(사망 1명)
- ('25.5.4) 전북 전주시 밀폐공간 작업 중 쓰러짐(사망 2명)

3대 안전 수칙

- ✓ 밀폐공간 사전 파악
- ✓ 작업 전 산소·유해가스 농도 측정 및 환기
- ✓ 안전이 확인되지 않았다면 호흡보호구 착용!

※ 1644-8595 밀폐공간 안전관리 상담·지원 서비스 안내








2025 중대재해 사이렌





2025

중대재해 사이렌



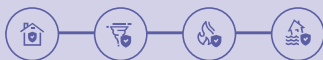
2025

중대재해 사이렌



2

정책안내



2025년 대·중소기업 안전보건 상생협력사업 참여 안내

미래안전에서
국민안심으로

대·중소기업이 자율적으로 연대하여 스스로 상생 해법을 마련하고, 중소기업(협력업체)의 산업재해 예방 및 안전보건관리 수준 향상을 목적으로 위험성평가 등 상생협력활동을 대기업(모기업)과 정부가 함께 지원하는 사업입니다.

사업 내용

모기업-협력업체 컨소시엄에 대한 상생협력활동 기술지원 및 매칭지원 비용 지원

협력업체	모기업의 사내·외 협력업체 및 거래가 없는 지역중소기업
기술지원	안전보건공단에서 모기업과 협력업체간 상생협력 활동에 대한 기술지원
매칭지원	안전보건 컨설팅, 교육, 캠페인, 보호구 등 지원

▶ **정부지원 예산규모** 100억원 ※예산 범위 내에서 지원대상 선정

▶ **접수기간** 2024. 12. 16. ~ 2025. 1. 3.

▶ **신청대상** 사내·외 협력업체(지역중소기업 포함)와 안전보건 상생협력사업을 수행하고자 하는 100인 이상 모기업(건설업 제외)

▶ **지원내용** 기술지원 상생협력활동 수행계획 검토 및 이행 모니터링, 상생협력활동 평가 수행
매칭지원 협력업체에 대한 컨설팅 등 상생협력활동 비용을 정부와 모기업이 매칭하여 지원
※ 매칭분담비율 : ▲사외·지역중소기업 70 : 30 ▲사내 협력업체 50 : 50

▶ **지원한도** 컨설팅과제 협력업체 1개소당 최대 2,000만원(컨소시엄당 최대 2억원) 지원
활동과제 컨소시엄당 최대 2억원 지원

▶ **지원예탁** 우수기업 선정시
① 고용노동부 장관 우수사업장 선정서 ② 산업안전보건 자율안전기간 부여감독대상 미포함, 특별감독은 대상 포함
③ 한국ESG기준원 평가 점수 반영 ④ 공단 재정지원사업(융자·보조금) 우대

사업참여 신청방법

신청방법 신청서류를 작성하여 E-mail, 방문 또는 우편 접수

접수처 모기업 소재지 관할 광역본부(경기지역본부 포함) 안전보건체계지원부

주관기관	접수 권역 및 연락처	주관기관	접수 권역 및 연락처
서울광역본부	서울, 강원, 서울남부, 서울동부, 강원동부 TEL: 02-6711-2965	인천광역본부	인천, 경기북부, 경기중부, 고양파주 TEL: 032-510-0602
부산광역본부	부산, 경남, 울산, 경남동부 TEL: 051-520-0523	대전세종광역본부	대전, 충남, 충북, 충북북부 TEL: 042-620-5613
광주광역본부	광주, 전북, 전북서부, 전남, 전남동부, 제주 TEL: 062-949-8745	경기지역본부	경기, 경기서부, 경기동부, 경기남부 TEL: 031-259-7177
대구광역본부	대구, 대구서부, 경북, 경북동부 TEL: 053-609-0522	담당자, E-mail은 상기 연락처로 연락하여 확인바랍니다.	

문의처 안전보건공단 자율안전사업부 Tel. 052-703-0631, 0633

① 신청서 양식과 상세내용은 공단 홈페이지 참조

www.kosha.or.kr → 사업소개 → 산업안전 → 대·중소기업 안전보건 상생협력사업

고용노동부 안전보건공단

2025년도 중·소규모 사업장을 위한 안전보건관리체계 구축 컨설팅 신청 안내

사업장의 산업재해를 예방하고 안전보건관리체계를 구축·이행하는데 도움을 드리고자 '안전보건관리 체계 구축 컨설팅' 사업을 지원하고 있으니, 적극 신청하여 주시기 바랍니다.

컨설팅 대상 제조기타*업종 상시근로자수 5~49인 사업장(50~299인 사업장 신청 가능)
* 운수창고통신업, 광업, 임업, 기타의사업시설관리및사업지원서비스업, 도소매및서비스용역수요자에 한함

비용 무료 건설업종 종합건설업(시공액 순위 200위(토건기준) 초과) 또는 전문건설업*
면허 보유 기업 * 전기·공사업, 정보통신공사업, 소방시설공사업 포함

컨설팅 방법 공단에서 선정하여 계약한 민간 전문기관에서 사업장을 방문하여 컨설팅
(제조업 5회, 기타업종 2회, 건설업 7회)

신청 및 접수처 **신청방법** 오프라인 안전보건공단 광역(지역)본부로 신청서 제출
(방문, 팩스, 우편, 이메일) 온라인 <https://kosha.or.kr/constraq>

신청 바로가기

주관기관	접수 권역 및 문의처	주관기관	접수 권역 및 문의처
서울 광역본부	TEL 02-6711-2894, 2895 FAX 02-6711-2959 E-mail tony0516@kosha.or.kr	인천 광역본부	TEL 032-510-0609, 0612 FAX 032-581-2415 E-mail cmjin216@kosha.or.kr, canada@kosha.or.kr
부산 광역본부	TEL 051-520-0607, 0609 FAX 051-520-0659 E-mail koshabusan@kosha.or.kr	대전세종 광역본부	TEL 042-620-5616 FAX 042-632-3619 E-mail u_lml114@kosha.or.kr
광주 광역본부	TEL 062-949-8747, 8748 FAX 062-944-8273 E-mail gicg@kosha.or.kr	경기 지역본부	TEL 031-259-7128, 7127, 7122, 7123 FAX 031-259-7133 E-mail safetydepartment@kosha.or.kr
대구 광역본부	TEL 053-609-0562, 0565 FAX 053-421-8623 E-mail cgd9@kosha.or.kr		

주관기관	접수 권역 및 문의처	주관기관	접수 권역 및 문의처
서울 광역본부	TEL 02-6711-2872, 2875 FAX 02-6711-2889 E-mail lmr@kosha.or.kr	인천 광역본부	TEL 032-510-0582, 0587 FAX 032-574-6175 E-mail picob2@kosha.or.kr
부산 광역본부	TEL 051-520-0593, 0597 FAX 051-520-0599 E-mail clouds10@kosha.or.kr	대전세종 광역본부	TEL 042-620-5629, 5627 FAX 042-636-5508 E-mail mhwman@kosha.or.kr
광주 광역본부	TEL 062-949-8793, 8799 FAX 062-949-8729 E-mail woodong@kosha.or.kr	경기 지역본부	TEL 031-259-7136, 7142 FAX 031-259-7130 E-mail spingus@kosha.or.kr
대구 광역본부	TEL 053-609-0592, 0597 FAX 053-421-8626 E-mail y97016@kosha.or.kr		

2025-산업안전철-37

고용노동부 안전보건공단

위험성평가 지원 받으세요

배포일시 : 2025년 5월 28일 17:00

중대재해
사이렌

위험성평가 컨설팅 등 지원 사업장 사고사망자 수 66.7% 감소



〈안전보건관리체계 구축 컨설팅〉

〈위험성평가 컨설팅〉

**50인 미만 사업장·중소 건설업체 대상
컨설팅 무료지원(38,500개소)**

* 컨설팅 희망 사업장은 QR코드 또는
위험성평가시스템(kras.kosha.or.kr) 참고



안전보건관리체계 구축 컨설팅



위험성평가 컨설팅



2025 중대재해 사이렌

2025년도 중·소규모 사업장을 위한

안전보건관리체계 구축 컨설팅 신청 안내

○ 사업장의 산업재해를 예방하고 안전보건관리체계를 구축·이행하는데 도움을 드리고자
'안전보건관리 체계 구축 컨설팅' 사업을 지원하고 있으나, 적극 신청하여 주시기 바랍니다.

컨설팅 대상 제조·기타 업종 상시근로자수 5~49인 사업장(50~299인 사업장 신청 가능)
* 운수·창고·통신업, 광업, 임업, 기타의사/업자(건설관리사업자(건설사)는 제외)
비용 무료 건설업종 중합건설업(시공액 순위 200위(토건기준) 초과 또는 전문건설업* 면허 보유 기업 * 전기공사업, 정보통신공사업, 소방시설공사업 포함)

컨설팅 방법 공단에서 선정하여 계약한 민간 전문가에서 사업장을 방문하여 컨설팅
(제조업 5회, 기타업종 2회, 건설업 7회)

신청 및 접수처

신청방법

오프라인 안전보건공단 광역(지역)본부로 신청서 제출
(방문, 팩스, 우편, 이메일)

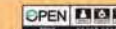
온라인 <https://kosha.or.kr/consteq>

신청 바로가기



주관기관	접수 권역 및 문의처	주관기관	접수 권역 및 문의처
제조·기타업종	서울 광역본부 ▶ TEL 02-6711-2894, 2895 ▶ FAX 02-6711-2959 ▶ E-mail tony0516@kosha.or.kr	인천 광역본부 ▶ TEL 032-510-0609, 0612 ▶ FAX 032-581-2415 ▶ E-mail crmin216@kosha.or.kr, canada@kosha.or.kr	
	부산 광역본부 ▶ TEL 051-520-0807, 0609 ▶ FAX 051-520-0659 ▶ E-mail koshabusan@kosha.or.kr	대전세종 광역본부 ▶ TEL 042-620-5616 ▶ FAX 042-632-3619 ▶ E-mail u_lim114@kosha.or.kr	
	광주 광역본부 ▶ TEL 062-949-8747, 8748 ▶ FAX 062-944-8273 ▶ E-mail gjcg@kosha.or.kr	경기 지역본부 ▶ TEL 031-259-7128, 7127, 7122, 7123 ▶ FAX 031-259-7133 ▶ E-mail safetydepartment@kosha.or.kr	
	대구 광역본부 ▶ TEL 053-609-0562, 0565 ▶ FAX 053-421-8623 ▶ E-mail cgd9@kosha.or.kr		
주관기관	접수 권역 및 문의처	주관기관	접수 권역 및 문의처
건설업	서울 광역본부 ▶ TEL 02-6711-2872, 2875 ▶ FAX 02-6711-2889 ▶ E-mail lmr@kosha.or.kr	인천 광역본부 ▶ TEL 032-510-0582, 0587 ▶ FAX 032-574-6175 ▶ E-mail picob22@kosha.or.kr	
	부산 광역본부 ▶ TEL 051-520-0593, 0597 ▶ FAX 051-520-0599 ▶ E-mail clouds10@kosha.or.kr	대전세종 광역본부 ▶ TEL 042-620-5629, 5627 ▶ FAX 042-636-5508 ▶ E-mail mhwman@kosha.or.kr	
	광주 광역본부 ▶ TEL 062-949-8793, 8799 ▶ FAX 062-949-8729 ▶ E-mail woodong@kosha.or.kr	경기 지역본부 ▶ TEL 031-259-7136, 7142 ▶ FAX 031-259-7130 ▶ E-mail spingus@kosha.or.kr	
	대구 광역본부 ▶ TEL 053-609-0592, 0597 ▶ FAX 053-421-8626 ▶ E-mail y87016@kosha.or.kr		

2025-산업안전상-37



289

해빙기 건설현장 핵심안전수칙

해빙기 건설현장 사고 경향

겨울철 얼었던 땅이 녹으면서 지반 약화 등으로 사망사고 증가(겨울철 대비 약 25%↑)

해빙기 위험요인별 핵심수칙

단부·개구부



- ☑ 단부 안전난간, 개구부 덮개 설치
- ☑ 추락방호망 설치
- ☑ 안전모 착용, 안전대 체결

굴착기



- ☑ 후방카메라 부착 등 좌우·후방 확인 철저
- ☑ 작업반경 내 출입금지, 유도자 배치
- ☑ 인양작업 시 신호, 정격하중 확인 등 준수

굴착면



- ☑ 굴착면 적정 기울기 확보, 흙막이 설치
- ☑ 굴착면 표면수·빗물 유입 차단 및 배수
- ☑ 토사 붕괴가 우려될 경우 출입금지 조치

흙막이 지보공



- ☑ 설치·해체 작업 시 추락방지 조치
- ☑ 구조검토 후 조립도 작성 및 준수
- ☑ 계측관리 및 이상 발견 시 즉시 보강

건설업 안전보건활동

위험성평가

- ☑ 위험요인 파악 및 개선
- ☑ 작업자 참여

T.B.M.

- ☑ 작업 전 안전점검 회의
- ☑ 위험성평가 결과 공유

작업중지

- ☑ 급박한 위험이 있는 경우 작업중지 및 대피

해빙기 위험요인별 핵심점검사항

위험요인	핵심점검사항	확인
단부·개구부	떨어질 위험이 있는 장소에 안전난간 및 덮개 설치	
	작업자는 안전모와 안전대 항상 착용	
굴착기	후사경, 후방카메라 부착 등 굴착기의 좌우 및 후방 확인	
	굴착기 작업 반경 내 작업자 출입금지 또는 유도자 배치	
	굴착기로 인양작업 시 작업자 출입금지, 정격하중 준수	
굴착면	굴착면 기울기는 설계도서에 따라 완만하게 유지	
	배수로(측구), 방수천막 설치 등 배수 조치	
	토석 낙하 위험 방지를 위한 방호망 설치, 작업자 출입금지	
흙막이 지보공	흙막이 지보공은 구조검토 후 조립도에 따라 설치	
	흙막이 지보공 설치·해체작업 시 추락방호망 설치	
	지반 침하 여부 등 계측관리 및 이상 발견 시 즉시 보강	

2025-건설안전실-276

장마철 건설현장 핵심안전수칙

1. 장마철 사고유형별 핵심안전수칙

집중호우로 인한 침수, 굴착면 붕괴·매몰



- 배수시설 사전 안전점검 및 정비
- 악천후 시 작업중지 및 대피
- 굴착면·사면 비닐 덮기 및 배수로 설치

태풍·강풍에 의한 무너짐·넘어짐



- 비상대피계획 수립 및 대기반 운영
- 각종 시설물 결속 상태 점검·보강
- 자재 등 낙하물 우려 장소 출입통제

철골공사 중 추락



- 우천 시 작업중지
- 추락방호망 설치, 안전대 체결

전기공사 중 감전



- 누전차단기 설치, 절연 및 접지 조치
- 작업 중 절연보호구 착용

2. 여름철 날씨 전망

강수

평년과 비슷하거나 많이 내릴 가능성

기온

평년보다 높을 것으로 전망

3. 온열질환 예방

올여름은 역대 가장 무더웠던 작년보다 더 높은 온도를 기록할 것으로 전망되니, 각별한 주의가 필요합니다.



장마철 위험요인별 핵심점검사항

위험요인	핵심점검사항	확인
호우 침수	집중호우 등 악천후 시 작업중지 및 대피 계획 수립·준수	
	양수기, 긴급복구 장비 및 구명구 등 비상 용품 비치	
	인접 하천 수위 변화 모니터링 및 경보계획수립	
붕괴 매몰	빗물 유입 방지를 위한 배수로 설치 및 굴착면·사면 비닐 덮기	
	토석 낙하 위험 방지를 위한 방호망설치, 작업자 출입금지	
	굴착면은 설계도서에 따라 완만하게 하거나 흠막이설치	
태풍 강풍	기상예보를 수시로 확인하고, 비상대피계획 수립·운영	
	각종 시설물, 건설기계장비, 자재 등 결속상태 점검 및 보강	
	유리창, 가설물 인근 등 낙하물우려 장소 접근 통제	
추락	추락위험장소에 안전난간 및 덮개, 추락방호망설치	
	작업자는 항상 안전모 착용, 안전대체결	
	비가 올 때는 철골 등 미끄러짐 위험 장소에서 작업 중지	
감전	배전반 등 전기설비에 빗물 유입 방지조치	
	전기기계·기구 누전차단기 연결, 접지 및 절연상태점검	
	작업자는 항상 절연 보호구 착용	

동절기 건설현장 핵심안전수칙

1 동절기 사고유형별 핵심수칙

개구부·단부에서 떨어짐



*단부 : 작업발판 및 통로의 끝

- ✓ 작업발판 및 안전난간 설치
- ✓ 개구부 덮개 설치
- ✓ 안전모 및 안전대 착용

거푸집 및 동바리 등 무너짐



- ✓ 구조검토 후 조립도 작성·준수
- ✓ 콘크리트 분산타설 및 양생기간 준수
- ✓ 타설 중 출입금지, 이상 발견 시 대피

갈탄에 의한 중독·질식



- ✓ 화석연료 대신 열풍기 사용
- ✓ 출입 전 가스농도 측정

용접 작업 중 화재



- ✓ 불티비산 방지조치 실시
- ✓ 소화기 설치 및 화재감시자 배치

2 한파안전 5대 기본수칙



따뜻한 옷



따뜻한 쉼터
(휴식)



따뜻한 물



작업시간대
조정



119신고



동절기
안전보건 길잡이
바로가기



동절기 위험요인별 핵심점검사항

위험요인	핵심점검사항	확인
떨어짐	● 추락위험장소에는 작업발판과 안전난간을 설치	
	● 개구부에는 덮개를 설치하고 알아보기 쉽도록 표시	
	● 작업자는 항상 안전모 착용 및 안전대 체결	
무너짐	● 거푸집 및 동바리는 구조검토 후 조립도를 작성하고 준수	
	● 콘크리트 분산타설 및 양생기간 준수	
	● 콘크리트 타설 중 작업자 출입금지, 이상 발견 즉시 대피	
중독	● 콘크리트 보온 양생 시 갈탄·숯탄 대신 열풍기 사용	
	● 밀폐공간·지하작업장 출입 전 가스농도 측정 및 보호구 착용	
화재	● 용접·용단 불티가 튀지 않도록 불티비산 방지조치* 실시 * 용접방화포 또는 비산방지덮개	
	● 소화기 비치 및 화재감시자 배치	
한랭질환	● 따뜻한 옷, 따뜻한 물, 따뜻한 쉼터(휴식) 제공	
	● 한파주의보 : 작업시간대 조정 및 작업시간 단축 ● 한파경보 : 추운시간대(새벽) 옥외 작업중지 및 최소화	
	● 한랭질환자(의심자) 발생 시 즉시 119 신고	



01

**전기 기계·기구 충전부
방호 및 접지 확인**

- 전기 기계·기구 충전부 덮개 등 방호 처리
- 금속체 외함 및 이동형 전동기계·기구 접지

02

**통로바닥 (이동)
전선 설치 금지**

(이동)전선 설치 시 벽면 등에 거치하여 이동통로 장애물 제거

03

**누전차단기
설치**

습윤한 장소 및 철판 위 등 도전성이 높은 장소

04

**이중 절연구조의
휴대용 전기 기계·
기구 확인**

사용 전 감전 방지 조치 및 이중 절연(回) 구조 확인

05

**전기 기계기구 설치 시
사용장소 환경을
고려하여 설치**

현장 내 습기 및 목재·금속 등 분진 등 사용장소 주위환경 고려

06

**고압선 인근
크레인, 펌프카 등
작업 주의**

- 고압선 절연 방호장치 설치
- 충분한 이격거리 확보

07

**임시 사용 전등
보호망 부착**

- 전구의 노출된 금속부 근로자 미접촉 구조
- 파손 및 변형에 강한 재료

08

**배선 또는 이동전선
절연피복 확인**

절연피복 손상 시 감전위험방지조치

09

**전기 기계·기구 또는
전로 작업은 유자격자 수행**

전기 기계·기구 또는 전로의 설치·해체·정비·점검 작업은 자격·면허 등을 갖춘 유자격자가 수행

10

**근로자
안전교육**

근로자에게 작업 전 감전 예방 교육 철저

10대

안전수칙

2025-건설안전심-325

건설현장 감전재해 예방을 위한 10대 점검사항

구분	핵심 점검사항	확인
1	[전기 기계·기구 충전부 방호 및 접지 확인] 전기 기계·기구 충전부 덮개 등 방호 처리 등	
2	[통로바닥 (이동)전선 설치 금지] (이동)전선 설치 시 벽면 등에 거치하여 이동통로 장애물 제거	
3	[누전차단기 설치] 습윤한 장소 및 철판 위 등 도전성이 높은 장소	
4	[이중 절연구조의 휴대용 전기 기계·기구 확인] 사용 전 감전 방지 조치 및 이중 절연(回) 구조 확인	
5	[전기 기계·기구 설치시 사용장소 환경 고려] 현장 내 습기 및 목재·금속 등 분진 등 사용장소 주위환경 고려	
6	[고압선 인근 크레인, 펌프카 등 작업 주의] 고압선 절연방호장치 설치, 충분한 이격거리 확보	
7	[임시 사용 전등 보호망 부착] 전구의 노출된 금속부 근로자 미접촉 구조 및 파손·변형에 강한 재료	
8	[배선 또는 이동전선 절연피복 확인] 절연피복 손상 시 감전위험방지조치	
9	[전기 기계·기구 또는 전로 작업 자격확인] 설치·해체·정비·점검 작업은 자격·면허 등을 갖춘 유자격자가 수행	
10	[근로자 안전교육] 근로자에게 작업 전 감전 예방 교육 철저	

장마철 산불 피해지역 복구작업 핵심안전수칙

 올봄 경북·울산·경남 일대를 중심으로 발생한 산불 피해지역 인근에서 이루어지고 있는 건축물 철거, 산림 벌목 등의 복구작업 시 사고 예방을 위해 안전수칙을 준수해야 합니다.

피해 건축물 등 철거·해체




- 해체계획서 등에 따라 해체방법·절차 준수
- 무너뜨리는 장소 등에 작업자 출입금지

피해 산림 벌목·조림



- 벌목하려는 나무 인근에서 다른 작업 금지
- 신호에 따라 발도목을 넘기기 전 대피

산사태 대응요령

 산불 피해지역에서는 토양이 약해져 빗물이 흙 속으로 스며들지 못하고, 지표면으로 곧장 흘러 유실된 토사가 쓸려 내려가면서 산사태가 발생할 확률이 높습니다.

산사태 발생 전 전조증상

- 지면 균열 또는 땅의 높낮이 변화
- 우수관에서 탁한 물 또는 흙탕물 다량 배출
- 지하수 변화(물이 갑자기 마르거나 넘침)
- 나무가 한쪽으로 기울거나 흔들림
- 갑작스러운 소음 또는 지반 진동 감지



산사태 시 작업중지·대피

- 기상정보를 수시로 확인하고, 대피장소를 미리 파악합니다.
- 경미한 정조라도 무시하지 말고, 전조증상 발견 즉시 작업을 중지하고 대피합니다.

산사태 행동요령과 대피장소 관련 자세한 정보는 산사태정보시스템, 국민재난안전포털 또는 스마트폰 앱 '스마트산림재난'에서 확인하세요.



장마철 산불 피해지역 복구작업 핵심점검사항

위험요인	핵심점검사항	확인
철거 해체	○ 해체계획서(건축물관리법) 등 설계도서 준수	
	○ 해체 부지·대상물에 대한 사전조사 후 작업계획서를 작성하고 작업지휘자를 배치하여 해체방법·순서 준수	
	○ 건축물 등을 무너뜨리는 작업 시 해당 장소, 파편의 비산 범위 내 작업자 출입금지 조치	
	○ 해체공법에 따른 건축물의 구조 안전성 검토 후, 갑작스러운 붕괴 위험시 구조보강계획 수립·준수	
	○ 소음, 진동, 분진에 의한 재해예방을 위해 공법에 맞는 비산 방지벽(망)을 설치하고 작업 시 살수 철저	
벌목 조림	○ 벌목하려는 나무 인근에서 다른 작업 금지	
	○ 나무가 다른 나무에 걸려있는 경우, - 발치고 있는 나무 벌목 금지 - 걸려있는 나무 아래에서 작업 금지	
	○ 신호체계를 구축하여 발도목을 넘기기 전 작업자 대피	
	○ 벌목한 나무가 경사면으로 굴러떨어지지 않도록 고정	
	○ 사다리 위에서 작업 시 아웃트리거 사용, 2인 1조로 작업하고, 안전모·안전대 등 보호구 착용	
산사태	○ 기상정보와 대피장소를 미리 확인하고 비상계획 수립	
	○ 사면 굴착작업 시 원만한 기울기 유지 * (경암)1:0.5 (연암)1:1 (흙)1:1.2 (모래)1:1.8	
	○ 사면 보강, 방호망 설치 등으로 붕괴 및 낙석 방지	
	○ 약천후 시 작업을 중지하고, 작업자 대피	

01 비상대책 수립 및 점검
작업 중지, 근로자 대피 등 대응·구호조치 수립 및 점검

02 낙하 위험 점검 및 정비
강풍에 의해 낙하할 위험있는 자재, 표지판 등 점검·정비

03 감전위험 점검 및 정비
전기 설비 누전차단기·접지 및 피뢰설비 설치 확인

04 구명장구 비치 및 점검
침수 위험 장소에 구명튜브, 구명조끼 등 비치 및 점검

호우·태풍 대비를 위한 교량 공사 10대 안전수칙

06 건설기계 및 구축물 등 점검
타워크레인, 비계(워킹타워) 등 벅이음 점검 및 정비

07 작업 중지 및 일정 조정
호우·태풍 등 악천후 시 작업 중지 후, 일정 조정

08 고위험 장소 출입 통제
침수·붕괴·낙하·감전 등 고위험 장소 출입 통제

09 모니터링 및 경보체계 구축
기상 특보, 하천 수위 등 위험 요인 모니터링 및 즉시 대피 가능한 경보체계 및 비상연락체계 구축

10 현장 재투입 전 점검
현장 재투입 전 붕괴, 감전, 낙하 등 위험요인 점검 후 투입

고용노동부 안전보건공단

2025-건설안전-282

호우·태풍 대비 교량 공사 10대 점검사항

구분	핵심 점검사항	확인
호우·태풍 발생 전(예보단계) 점검사항		
1	[비상대책 수립 및 점검] 작업 중지, 근로자 대피 등 대응·구호조치 수립 및 점검	
2	[낙하 위험 점검 및 정비] 강풍에 의해 낙하할 위험있는 자재, 표지판 등 점검·정비	
3	[감전위험 점검 및 정비] 전기 설비 누전차단기·접지 및 피뢰설비 설치 확인	
4	[구명장구 비치 및 점검] 침수 위험 장소에 구명튜브, 구명조끼 등 비치 및 점검	
5	[근로자 안전교육 실시] 비상대피 요령, 구명기구 사용법 등 안전교육 실시	
6	[건설기계 및 구축물 등 점검] 타워크레인, 비계(워킹타워) 등 벅이음 점검 및 정비	
호우·태풍 발생 시(주의보·경보 단계) 점검사항		
7	[작업 중지 및 일정 조정] 호우·태풍 등 악천후 시 작업 중지 후, 일정 조정	
8	[고위험 장소 출입 통제] 침수·붕괴·낙하·감전 등 고위험 장소 출입 통제	
9	[모니터링 및 경보체계 구축] 기상 특보, 하천 수위 등 위험 요인 모니터링 및 즉시 대피 가능한 경보체계 및 비상연락체계 구축	
호우·태풍 발생 이후 점검사항		
10	[현장 재투입 전 점검] 현장 재투입 전 붕괴, 감전, 낙하 등 위험요인 점검 후 투입	

01 비상대책 수립 및 점검
작업 중지, 근로자 대피 등 대응·구조조치 수립 및 점검



02 배수시설 점검 및 정비
강우량 고려한 배수 시설 (펌프, 집수정) 및 비상전력 확보



03 감전위험 점검 및 정비
전기 기계·기구·누전차단기 설치 및 점검 실시·확인



04 비상 설비 및 대피로 점검
정전·호우 대비 비상 조명, 경보 설비 및 대피로 점검



호우·태풍 대비를 위한 터널 공사 10대 안전수칙

05 근로자 안전교육 실시
비상대피 요령, 안전장비 사용법 등 안전교육 실시



06 터널 연결부 빗물 유입 차단
국지성 호우로 인한 우수 유입 가능 여부 점검 및 정비



07 작업 중지 및 일정 조정
호우·태풍 등 악천후 시 작업 중지 후, 일정 조정



08 고위험 장소 출입 통제
침수·붕괴·감전 등 고위험 장소 출입 통제



09 모니터링 및 경보체계 구축
기상 특보, 계측 관리 등 위험 요인 모니터링 및 즉시 대피 가능한 경보체계 및 비상연락체계 구축



10 현장 재투입 전 점검
현장 재투입 전 붕괴, 감전, 질식 등 위험요인 점검 후 투입

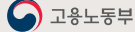







2025-건설안전실-783

호우·태풍 대비 터널 공사 10대 점검사항

구분	핵심 점검사항	확인
호우·태풍 발생 전(예보단계) 점검사항		
1	[비상대책 수립 및 점검] 작업 중지, 근로자 대피 등 대응·구조조치 수립 및 점검	
2	[배수시설 점검 및 정비] 강우량 고려한 배수 시설(펌프, 집수정) 및 비상전력 확보	
3	[감전위험 점검 및 정비] 전기 기계·기구 누전차단기 설치 및 점검 실시·확인	
4	[비상 설비 및 대피로 점검] 정전·호우 대비 비상 조명, 경보 설비 및 대피로 점검	
5	[근로자 안전교육 실시] 비상대피 요령, 안전장비 사용법 등 안전교육 실시	
6	[터널 연결부 우수 유입 차단] 국지성 호우로 인한 터널 연결부(수문 등) 빗물 유입 여부 점검 (수문 자동개방, 연결부 유입 등) 및 정비	
호우·태풍 발생 시(주의보·경보 단계) 점검사항		
7	[작업 중지 및 일정 조정] 호우·태풍 등 악천후 시 작업 중지 후, 일정 조정	
8	[고위험 장소 출입 통제] 침수·붕괴·감전 등 고위험 장소 출입 통제	
9	[모니터링 및 경보체계 구축] 기상 특보, 계측 관리 등 위험 요인 모니터링 및 즉시 대피 가능한 경보체계 및 비상연락체계 구축	
호우·태풍 발생 이후 점검사항		
10	[현장 재투입 전 점검] 현장 재투입 전 붕괴, 감전, 질식 등 위험요인 점검 후 투입	

온열질환 예방수칙을 준수하세요

배포일시 : 2025년 6월 5일 11:00

중대재해
사이렌

올여름 평년보다 높은 무더위 예상

지난해 여름, 평균 기온(25.6℃)은 역대 최고
온열질환 산업재해자 63명* 발생

* 옥외작업이 많은 건설업(49.2%), 50인 미만 소규모사업장(61.9%),
50대 이상(55.5%)에서 많이 발생

「온열질환 예방 5대 기본수칙」 준수

물	☑ 시원하고 깨끗한 물 충분히 제공
바람·그늘	☑ 실내·옥외작업 시 (이동식)에어컨, 산업용 선풍기 등 냉방·통풍장치 및 그늘막 설치 ☑ 작업시간대 조정 등 폭염 집중 시간대 노출 최소화
휴식	☑ 작업장소와 가까운 곳에 휴게시설(쉼터) 설치 ☑ 체감온도 31℃ 이상 폭염작업 시 적절한 휴식 ☑ 체감온도 33℃ 이상 폭염작업 시 매 2시간 이내 20분 이상 휴식
보냉장구*	☑ 냉각의류, 냉각조끼 등 개인 보냉장구 지급
응급조치	☑ 온열질환자·의심자가 의식이 없는 경우 즉시 119 신고 ☑ 의식이 있는 경우 응급조치 후 증상 개선 없을 시 119 신고 * 질병청 온열질환 예방을 위한 건강수칙 바로 알기



폭염안전 기본수칙을 준수하세요

배포일시 : 2025년 6월 9일 17:00

중대재해
사이렌

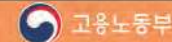
- ☐ 6.2 ~ 6.20 「폭염안전 5대 기본수칙」 자율 개선 기간 운영
- ☐ 자율 개선 기간 이후 9월말까지 집중 지도·점검 실시



폭염안전 5대 기본수칙

물	☑ 시원하고 깨끗한 물 충분히 제공
바람·그늘	☑ 실내·옥외작업 시 (이동식)에어컨, 산업용 선풍기 등 냉방·통풍장치 및 그늘막 설치 ☑ 작업시간대 조정 등 폭염 집중 시간대 노출 최소화
휴식	☑ 작업장소와 가까운 곳에 휴게시설(쉼터) 설치 ☑ 체감온도 31℃ 이상 폭염작업 시 적절한 휴식 ☑ 체감온도 33℃ 이상 폭염작업 시 매 2시간 이내 20분 이상 휴식
보냉장구*	☑ 냉각의류, 냉각조끼 등 개인 보냉장구 지급
응급조치	☑ 온열질환자·의심자가 의식이 없는 경우 즉시 119 신고 ☑ 의식이 있는 경우 응급조치 후 증상 개선 없을 시 119 신고 * 질병청 온열질환 예방을 위한 건강수칙 바로 알기

※ 「온열질환 예방지침」과 「폭염안전 5대 기본수칙 자율점검표」는 고용노동부 누리집 참조



고용노동부

호우·강풍 시 사업장 안전관리 가이드

핵심 Point

➡ 산업재해가 발생할 급박한 위험이 있는 경우 → 즉시 **작업중지**, 근로자 **대피**

➡ 기상 특보(주의보·경보) 발령 시 → **재택·유연근무**, 휴가 적극 활용

I. 호우·강풍 시 안전관리 이행수칙

공통

- 기상정보 및 재난문자 등 확인 철저
- 급박한 위험이 있는 경우 즉시 작업중지 및 근로자 대피
- 특보 발령, 기상악화 시 재택·유연근무, 휴가 권고
- 유리창, 가설구조물 인근 등 낙하물 우려장소 접근통제
- 산사태, 토석류 발생 우려 시 근로자 대피(지정 대피소 확인)

건설업

- 호우·강풍 시 철골조립, 타워 크레인 인상, 양중작업 등 금지
- 굴착부, 맨홀 등 붕괴·침수 우려장소 출입금지 조치

제조·서비스

- 젖은 손으로 전가·기계기구, 전선 등 접촉금지
- 지하층 등 침수된 장소의 출입통제 (감전·질식 위험)
- 핵심·배달종사자 운행 전 교통수단 점검, 집중호우 시 실내 대피

II. 호우·강풍 시 작업중지

① 일반 원칙

- (사업주) 산재 발생의 급박한 위험이 있는 경우 즉시 작업중지 및 근로자 대피 조치(산안법 제51조)
- (근로자) 산재 발생의 급박한 위험이 있는 경우 작업중지 및 대피 가능(산안법 제52조)

② 타워크레인, 타널공사, 철골작업 관련 세부기준

<p>타워크레인 (안전보건규칙 제37조)</p> <ul style="list-style-type: none"> 순간풍속 10m/s 초과 시 설치·수리·점검·해체 중지 순간풍속 15m/s 초과 시 운전 중지 	<p>타널공사 (안전보건규칙 제360조)</p> <ul style="list-style-type: none"> 터널 낙반·출수 위험 시 작업중지 	<p>철골작업 (안전보건규칙 제383조)</p> <ul style="list-style-type: none"> <풍속> 10m/s, <강우량> 1mm/h 이상 시 작업중지
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

고용노동부

호우·태풍 대비 사업장 자율점검표

사업장명		점검자	
소재지		점검일자	

점검 내용	점검 결과	조치사항 및 개선계획
집중호우, 태풍 등에 따른 작업중지 등을 조치하고 있는가?		
호우·태풍 시 재난 위험장소(토사유실, 지반약화, 산사태 우려 등)가 있는지 사전 위험성평가 및 확인을 하였는가?		
강풍 시 날아갈 위험이 있는 지붕, 간판 등은 없는가?		
호우 시 침수 위험은 없는가? (배수구 점검 실시)		
침수 시 전기 감전의 위험은 없는가?		
침수 시 오물 유입 등 위생상 문제되는 곳은 없는가?		
침수 대비 양수기 등 긴급 복구 장비는 갖추어져 있는가?		
정전 대비 비상구호 용품(손전등, 양초 등)이 구비되었는가?		
자연재난에 대비한 비상연락망 및 비상 복구반을 구성·운영하고 있는가?		
도급·수급 사업장이 합동 점검 및 협의체 운영 등을 통해 위험 상황 발생을 대비한 경보체계 및 대피방법 등을 논의하였는가?		
자연재난(산사태 포함)에 대한 매뉴얼 마련 및 주기적인 훈련을 실시하는가?		
호우·태풍 발생 후 복구 시 조치사항 등이 정해져 있는가?		

대응요령

급박한 산업재해 위험이 있는 경우,

즉시 작업중지하고 대피

사업장 :	점검자 :	(서명)
	대표자 :	(서명)

호우·태풍 대비 사업장 조치사항

공통사항

- ▶ 집중호우·태풍 예비 특보 발령지역 사업장은 **재택근무 실시** 및 **휴가** 적극 권고
- ▶ 호우·태풍에 의한 **산업재해가 발생할 위험이 있는 경우 작업중지**
* 산안법 제51조(사업주의 작업중지), 제52조(근로자의 작업중지)
- ▶ 호우·태풍 발생시부터 **기상특보 발령 상황 상시 모니터링**
* (기상청) 날씨누리 홈페이지, 기상특보 상황(날씨> 기상특보> 특보현황)

강풍

- ☑ 각종 시설물, 표지판, 자재 등 결속상태 점검
- ☑ 타워크레인 붐이 자유롭게 회전하도록 브레이크 해제(부러짐, 휠 방지)
- ☑ 강풍 시 철골조립, 양중작업 등 야외작업 중지

침수

- ☑ 배수로, 배수시설 사전점검 및 정비
- ☑ 지하구조물 등 침수 우려 장소 작업 중지
- ☑ 침수된 장소에 인원 및 차량 출입통제(감전, 질식 위험 확인)

붕괴

- ☑ 옹벽, 석축 등 붕괴 우려 장소 사전점검
- ☑ 방수포, 흙막이 지보공 설치 등 붕괴예방조치 실시
- ☑ 붕괴매물 발생 우려 장소에 출입통제 및 통행금지
- ☑ 산사태 우려 지역은 사전 대비태세 유지(비탈면 유실 여부 점검, 근로자 대피계획 수립 등)

감전

- ☑ 충전부 및 배전반 등으로 빗물이 유입되지 않도록 관리(침수 우려 사전기설비 이전 설치)
- ☑ 누전차단기 연결, 외함접지, 절연상태 점검 및 보수
- ☑ 침수 등 손상된 기계·설비 점검 시 사전 전원차단 조치

호우·태풍 대비 위험요인별 핵심점검사항

공통 Check Point

- ▶ 기상특보 발령 상황을 상시 모니터링하며 신속 대처하는가?
- ▶ 예비 특보 발령지역 사업장은 **재택·유연근무, 휴가** 등을 적극 활용하는가?
- ▶ 호우·태풍에 의한 **급박한 산업재해 위험이 있는 경우 즉시 작업중지**하는가?

위험 요인별 Check Point

위험 요인	점검 사항
강풍	<ul style="list-style-type: none"> ☑ 시설물·자재·지붕·간판 등 강풍에 날릴 위험요소를 확인·대비하였나? ☑ 타워크레인 붐이 자유롭게 회전하도록 브레이크를 해제하였나? ☑ 강풍 시 철골조립, 양중작업 등 야외작업을 중지하였나?
침수	<ul style="list-style-type: none"> ☑ 배수로, 배수시설 등을 사전점검·정비하였나? ☑ 지하구조물 등 침수 우려 장소를 확인하고 작업중지 조치하였나? ☑ 침수(우려) 장소에 인원·차량 출입을 통제하였나?
붕괴	<ul style="list-style-type: none"> ☑ 옹벽, 석축 등 붕괴 우려 장소에 대해 사전점검 하였나? ☑ 방수포, 흙막이 지보공 설치 등 붕괴예방 조치를 하였나? ☑ 붕괴·매물 발생 우려 장소에 출입통제 및 통행금지를 하였나? ☑ 산사태 우려 지역은 사전 대비태세 유지를 하였는가?(대피계획 등)
감전	<ul style="list-style-type: none"> ☑ 충전부 및 배전반 등으로 빗물이 유입되지 않도록 관리하였나? ☑ 누전차단기 연결, 외함접지, 절연상태 등을 점검 및 보수하였나? ☑ 침수 등 손상된 기계·설비 점검 시 사전 전원차단 조치를 하였나?

산림청 공공기관 주요 중대재해 발생 유형별 안전 가이드

★ 산림청에서 발생하는 중대재해(사망사고) 사례는 무엇인가요?

※ '22년부터 '25.8월까지 벌도목에 맞음·갈림, 기계톱에 절단·베임 등 다수 사고사망자 발생

갈림

원목 운반작업 중 굴착기와 같이 굴러떨어져 굴착기에 깔려 사망



사고를 예방하려면?

- 지형, 기후조건, 지반상태 등 사전조사 실시
- 가설도로 충분한 폭 유지
- 차량성능에 부합하는 가설도로 경사도 유지
- 원목의 적재 과적 방지 확인
- 밀정한 신호방식으로 작업 실시

맞음

벌도목이 넘어가면서 얹혀 있던 인접 나무에 맞아 사망



사고를 예방하려면?

- 제거 불가능한 걸려있는 나무 밑에서 작업 금지
- 30°이상의 수구각 확보
- 벌목 작업 전 육상신호 등 안내
- 대피로, 대피장소를 미리 정해둘 것

베임

벌도목 조제작업(절단) 중 기계톱에 베여 사망



사고를 예방하려면?

- 작업 중 기계톱이 나무 속에 끼이면 스위치를 끄고 보조도구(예기 등)를 사용하여 틈을 빼기
- 베임 방지 방지 장갑 등 착용
- 조제작업 구간 주변정리
- 기계톱 작업반경 내 다른 작업자 출입금지

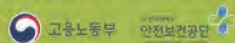
이것만은 기본!

- 1 벌목하려는 나무로부터 해당 나무 높이의 2배에 해당하는 직선거리 안에서 다른 작업을 하지 않도록 관리하세요.
- 2 벌목 작업 시에는 30°이상의 수구각을 확보하세요.
- 3 업무시작 전에는 꼭 안전점검회의(TBM)를 실시하세요.
- 4 위험한 곳에는 꼭 안전표지판, 안전스티커를 설치 부착하세요.
- 5 작업장 정리정돈은 반드시 실시하세요.
- 6 직원 중에 안전보건 관련 업무를 수행할 담당자를 지정하여 작업현장의 안전보건관리 상태를 체크하세요.



중대재해예방
바로잡기 누리집

맞춤형 안전가이드를 준수하여 사업장에서 사고가 발생하지 않도록 우리 함께 노력해요!



한국전력공사 공공기관 주요 중대재해 발생 유형별 안전 가이드

★ 한국전력공사에서 발생하는 중대재해(사망사고) 사례는 무엇인가요?

※ '22년부터 '25.8월까지 감전, 떨어짐, 부딪힘·갈림·맞음 등 다수 사고사망자 발생

감전

전주 철거 작업 중 특고압선에 철거 전주가 맞닿아 전주 하단을 잡은 작업자가 감전하여 사망



사고를 예방하려면?

- 중전전로 인근 감전위험 작업 시 작업 전 전로 차단 실시
- 중전전로에 절연용 방호구 설치
- 절연장갑, 절연화 등 절연용 보호구 착용
- 전로 등 전기작업 시 작업계획서 작성

떨어짐

고소작업차 작업 중 작업대 파단으로 떨어져 사망



사고를 예방하려면?

- 바넷 연결부 볼트 체결상태 등 고소작업대 사전점검
- 볼록 안전대 부착고리에 안전대 체결
- 최초 안전인증 시 도면 준수하여 작업

부딪힘

절연고소작업차 후미에 부딪혀 사망



사고를 예방하려면?

- 차량 운행 구간에 근로자 출입제한
- 작업 통제·관리하는 작업지휘자 배치
- 차량 운행경로와 근로자 통로 분리
- 차량 하역로반 작업 시 작업계획서 작성
- 작업방법, 위험요인 등 근로자 주지

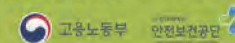
이것만은 기본!

- 1 중전전로 인근 감전위험 작업 시 전로를 차단시키고 차단장치에 잠금장치, 고리표를 부착하세요.
- 2 중전전로 절연용 방호구를 설치하고 절연용 보호구를 착용하세요.
- 3 고소작업 시 추락예방을 위해 안전대 부착고리에 안전대를 체결하세요.
- 4 업무시작 전에는 꼭 안전점검회의(TBM)를 실시하세요.
- 5 위험한 곳에는 꼭 안전표지판, 안전스티커를 설치 부착하세요.
- 6 작업장 정리정돈은 반드시 실시하세요.
- 7 직원 중에 안전보건 관련 업무를 수행할 담당자를 지정하여 우리 사업장의 안전보건관리 상태를 체크하세요.



중대재해예방
바로잡기 누리집

맞춤형 안전가이드를 준수하여 사업장에서 사고가 발생하지 않도록 우리 함께 노력해요!



한국철도공사

공공기관 주요 중대재해 발생 유형별 안전 가이드

* 한국철도공사에서 발생하는 중대재해(사망사고) 사례는 무엇인가요?

» '22년부터 '25.8월까지 열차와 부딪힘, 끼임 등 다수 사고사망자 발생

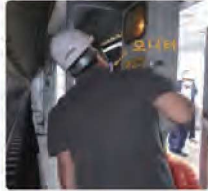
부딪힘

배수로 점검을 위해 선로를 따라 이동 중 통과하던 열차에 부딪혀 사망



부딪힘

선로 쪽 승무원안내장치를 확인하던 중 진입하는 열차에 부딪혀 사망



부딪힘

전기모터카 작업대에서 전선 절연구조물 교체 작업 중 선로점검차와 충돌하여 사망



사고를 예방하려면 이것만은 기본!

- 1 궤도와 그 밖의 관련 설비의 보수·점검 작업시 작업계획서 작성 및 열차운행감시인을 반드시 배치하세요.
- 2 열차통행 중에는 작업을 제한하고, 작업자들이 안전하게 대피할 수 있도록 열차의 통행 시간간격을 충분히 조정하고, 안전한 대피공간을 확보 후 작업하세요.
- 3 열차운행 중에는 열차의 운전이 정지된 후 작업을 시작하세요.
- 4 업무시작 전에는 꼭 안전사고 위험작업과 준수(주의)사항을 근로자에게 알려주세요.
- 5 직원 중에 안전보건 관련 업무를 수행할 담당자를 지정하여 우리 사업장의 안전보건관리 상태를 체크하세요.

중대재해예방
차별평가 누리집

맞춤형 안전가이드를 준수하여 사업장에서 사고가 발생하지 않도록 우리 함께 노력해요!



교통노동부



안전보건공단



2025

중대재해 사이렌





2025

중대재해 사이렌



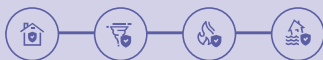
2025

중대재해 사이렌



3

기후상황 경보





온열질환자 현황
(질병청, 9.4. 16시)

전체 4,304명으로 전년 대비 960명(28.7%) 증
작업장 발생 1,732명으로 전년 대비 396명(29.6%) 증



경상, 전라, 제주 일대
폭염 **주의** 예보 발령!
수도권, 충청, 강원 일대
폭염 **관심** 예보 발령!

폭염안전 5대 기본수칙은 의무입니다.

물	☑ 시원하고 깨끗한 물 충분히 제공
냉방장치	☑ 작업장에 (이동식)에어컨, 냉풍기, 선풍기, 그늘막 설치 ☑ 작업시간대 조정
휴식	☑ 제삼온도 31℃ 이상 적절한 휴식 ☑ 33℃ 이상 매 2시간 이내 20분 이상 휴식 ☑ 휴게시설(선풍기) 설치
보냉장구	☑ 냉각의류, 냉각조끼 등 개인 보냉장구 지급
119 신고	☑ 온열질환(의심)자 발생시 즉시 119 신고

온열질환자 발생할 급박한 위험이 있는 경우
작업 중지 + 5대 기본수칙 점검 · 개선!



위험도를 안전보건 앱
체크온도 개선기



온열질환자 현황
(질병청, 8.14. 16시)

전체 3,441명으로 전년 대비 938명(37.5%) 증
작업장 발생 1,349명으로 전년 대비 367명(37.4%) 증



전라, 제주 일대, 경상 일부지역
폭염 **경고** 예보 발령!
충청 일부지역 폭염 **주의** 예보 발령!
수도권, 강원 일대 폭염 **관심** 예보 발령!

폭염안전 5대 기본수칙은 의무입니다.

물	☑ 시원하고 깨끗한 물 충분히 제공
냉방장치	☑ 작업장에 (이동식)에어컨, 냉풍기, 선풍기, 그늘막 설치 ☑ 작업시간대 조정
휴식	☑ 제삼온도 31℃ 이상 적절한 휴식 ☑ 33℃ 이상 매 2시간 이내 20분 이상 휴식 ☑ 휴게시설(선풍기) 설치
보냉장구	☑ 냉각의류, 냉각조끼 등 개인 보냉장구 지급
119 신고	☑ 온열질환(의심)자 발생시 즉시 119 신고

온열질환자 발생할 급박한 위험이 있는 경우
작업 중지 + 5대 기본수칙 점검 · 개선!



위험도를 안전보건 앱
체크온도 개선기



폭염특보 발령 알림

배포 : '25.8.15.(금) 13시

온열질환자 현황
(질병청, 8.14. 16시)

전체 **3,441명**으로 전년 대비 **938명(37.5%) 증**
작업장 발생 **1,349명**으로 전년 대비 **367명(37.4%) 증**



폭염 특보 발령!

경상·전라·제주 일대 폭염 **경보**,
그 외 지역에 **주의보** 발령

폭염안전 5대 기본수칙은 의무입니다.

물	☑ 시원하고 깨끗한 물 충분히 제공
냉방장치	☑ 작업장에 (이동식)에어컨, 냉풍기, 선풍기, 그늘막 설치 ☑ 작업시간대 조정
휴식	☑ 체감온도 31℃ 이상 적절한 휴식 ☑ 33℃ 이상 매 2시간 이내 20분 이상 휴식 ☑ 휴게시설(쉼터) 설치
보냉장구	☑ 냉각의류, 냉각조끼 등 개인 보냉장구 지급
119 신고	☑ 온열질환(의심)자 발생시 즉시 119 신고

온열질환자 발생할 급박한 위험이 있는 경우
작업 중지 + 5대 기본수칙 점검·개선!

위기를 줄 안전보건법 제42조 제2항



폭염 위험 예보 알림

배포: '25.8.2.(토), 발효: '25.8.3.(일)

온열질환자 현황
(질병청, 8.2. 16시)

전체 **3,049명**으로 전년 대비 **1,744명(133.6%) 증**
작업장 발생 **1,196명**으로 전년 대비 **691명(136.8%) 증**



전국적으로 폭염 경고 예보 발령!


경상 일부 지역 폭염 **위험** 예보 발령!
그 외 지역 폭염 **주의** 예보 발령!

폭염안전 5대 기본수칙은 의무입니다.

물	☑ 시원하고 깨끗한 물 충분히 제공
냉방장치	☑ 작업장에 (이동식)에어컨, 냉풍기, 선풍기, 그늘막 설치 ☑ 작업시간대 조정
휴식	☑ 체감온도 31℃ 이상 적절한 휴식 ☑ 33℃ 이상 매 2시간 이내 20분 이상 휴식 ☑ 휴게시설(쉼터) 설치
보냉장구	☑ 냉각의류, 냉각조끼 등 개인 보냉장구 지급
119 신고	☑ 온열질환(의심)자 발생시 즉시 119 신고

온열질환자 발생할 급박한 위험이 있는 경우
작업 중지 + 5대 기본수칙 점검·개선!

위기를 줄 안전보건법 제42조 제2항



여름철 풍수해 대비 안내

배포일시: 2025년 7월 15일 14:00




중대재해 사이렌


**5.15.(목)~10.15.(수) 범정부
여름철 풍수해(호우·태풍) 대책 기간 운영
재해예방을 위한 안전관리 철저!**

점 검 항 목
<input checked="" type="checkbox"/> 기상특보 발령 상황 상시 모니터링 <small>* (기상청) 날씨누리 홈페이지, 기상특보 상황(날씨>기상특보>특보현황)</small>
<input checked="" type="checkbox"/> 침수 대비 배수구 정비, 양수기 등 긴급복구 장비 구비
<input checked="" type="checkbox"/> 각종 시설물, 건설기계장비, 자재 등 결속상태 점검 및 보강
<input checked="" type="checkbox"/> 누전 및 낙뢰 등으로 인한 감전사고 예방 및 점검
<input checked="" type="checkbox"/> 호우·태풍 시 붕괴, 떨어짐 등 위험이 있는 외부작업 중지 <small>* 산불 피해지역 등 산사태 우려 인근 사업장은 대피요령 숙지</small>
<input checked="" type="checkbox"/> 호우·태풍 시 출장, 외근, 배달종사자 교통안전 유의
<input checked="" type="checkbox"/> 비상연락망 및 신고체계 유지

대응요령

급박한 산업재해 위험이 있는 경우
즉시 작업 중단, 대피
 호우·태풍 특보 발령지역
재택·유연근무, 휴가 적극 활용



장마·호우 대비 안내

배포일시: 2025년 6월 27일 11:00




중대재해 사이렌


**6.28.(토) ~ 7.1.(화), 장마전선 영향
28(토) 중·남부 → 29(일) 수도권·강원·충청 → 30(월)~남부
재해예방을 위한 안전관리 철저!**

점 검 항 목
<input checked="" type="checkbox"/> 기상청 기상특보 발령* 상황 상시 모니터링 <small>* 국지성 호우가 예상되고 변동성이 높은 만큼 기상정보 수시 모니터링 철저</small>
<input checked="" type="checkbox"/> 침수 대비 배수구 정비, 양수기 등 긴급복구 장비 구비
<input checked="" type="checkbox"/> 누전 및 낙뢰 등으로 인한 감전사고 예방 및 점검
<input checked="" type="checkbox"/> 방수포, 흙막이보강 설치상태 점검 등 붕괴재해 예방
<input checked="" type="checkbox"/> 호우·강풍 시 붕괴, 떨어짐 등 위험이 있는 외부작업 중지 <small>* 산불 피해지역 등 산사태 우려 인근 사업장은 대피요령 숙지</small>
<input checked="" type="checkbox"/> 호우·강풍 예보 지역은 출장, 외근, 배달종사자 교통안전 유의
<input checked="" type="checkbox"/> 비상연락망 및 신고체계 유지

대응요령

산업재해가 발생할 급박한 위험이 있는 경우
즉시 작업 중단·대피
 호우 특보 발령 지역
재택·유연근무, 휴가 적극 활용



호우·강풍 대비 안내

배포일시: 2025년 7월 15일 14:00

중대재해 사이렌

7.16.(수)~17.(목) 전국 비 예보

중부·전북 지역 최대 200mm 이상 매우 강한 비

재해예방을 위한 안전관리 철저!

점 검 항 목

☑ 기상청 기상특보 발령* 상황 상시 모니터링

* 저녁(16시)~아침(7시) 사이 집중호우 예상, 취약시간대 기상 모니터링 및 대비 철저

☑ 침수 대비 배수구 정비, 양수기 등 긴급복구 장비 구비

☑ 각종 시설물, 건설기계·장비, 자재 등 결속상태 점검 및 보강

☑ 누전 및 낙뢰 등으로 인한 감전사고 예방 및 점검

☑ 호우·강풍 시 붕괴, 떨어짐 등 위험이 있는 외부작업 중지

* 산물 피해지역 등 산사태 우려 인근 사업장은 대피요령 숙지

☑ 호우·강풍 예보 지역은 출장, 외근, 택배·배달종사자 교통안전 유의

☑ 비상연락망 및 신고체계 유지

대응요령

급박한 산업재해 위험이 있는 경우

즉시 작업 중단·대피


호우 특보 발령 지역

재택·유연근무, 휴가 적극 활용

OPEN

고용노동부

2025 중대재해 사이렌



강풍·호우 대비 안내

배포일시: 2025년 10월 17일 14:00

중대재해 사이렌

10. 17.(금)~18.(토) 전국 대부분 지역 비 예보

순간풍속 15~20m/s 이상의 강풍 예상

재해예방을 위한 안전관리 철저!

점 검 항 목

☑ 기상청 기상특보 발령 상황 상시 모니터링 철저

* 충남권·전라권을 중심으로 시간당 20mm 안팎의 강한 비 예보

☑ 침수 대비 배수구 정비, 양수기 등 긴급복구 장비 구비

☑ 각종 시설물, 건설기계·장비, 자재 등 결속상태 점검 및 보강

☑ 누전·낙뢰 등으로 인한 감전사고 예방 및 사전 시설물 점검

☑ 호우·강풍 시 붕괴, 떨어짐 등 위험이 있는 외부작업 중지

* 전국 대부분 지역에 순간풍속 15m/s의 강풍 예보(충남·전라서해안은 20m/s 이상)

* 산사태 위험 지역 사업장은 대피요령 등 숙지

☑ 호우·강풍 예보 지역은 출장, 외근, 택배·배달종사자 교통안전 유의

☑ 비상연락망 및 신고체계 유지

대응요령

산업재해 발생의 급박한 위험이 있는 경우 → 즉시 작업 중단·대피

호우특보 발령 지역 → 재택·유연근무, 휴가 적극 활용

OPEN

고용노동부

309

3 기후상황 경보

위기경보

정책안내

기후상황 경보

강수·강설 대비 안내

배포일시: 2025년 12월 1일 17:00


중대재해 사이렌


**12.2.(화)~3.(수) 전국 대부분 지역 비 또는 눈 예보
재해예방을 위해 안전관리 철저!**

점 검 항 목
<input checked="" type="checkbox"/> 기상청 기상특보 발령 상황 상시 모니터링 철저 * 충남서해안·전북서해안·도서지역을 중심으로 무겁고 많은(3~8cm) 눈 예상
<input checked="" type="checkbox"/> 눈·비로 미끄러지기 쉬운 장소 점검 및 출입통제
<input checked="" type="checkbox"/> 눈이 쌓여 무너지기 쉬운 가설구조물* 등 사전 점검·보강 * 지붕, 캐노피, 가설통로 등
<input checked="" type="checkbox"/> 강풍에 대비하여 자재·장비·설비 등의 결속상태 점검·보강 * 충남서해안·전라해안·제주도 중심 순간풍속 20m/s(산지 25m/s) 이상 매우 강한 바람 예상
<input checked="" type="checkbox"/> 제설자재(염화칼슘·모래·부직포 등) 및 제설장비 보유량·가동상태 점검
<input checked="" type="checkbox"/> 습설로 인한 붕괴 우려가 있는 장소에 대한 작업중단·출입통제 * 제설작업 전에도 붕괴위험 장소 등 점검 철저
<input checked="" type="checkbox"/> 눈·비 예보 지역은 출장, 외근, 택배·배달종사자 교통안전 유의
<input checked="" type="checkbox"/> 비상연락망 및 신고체계 유지

대응요령

- 산업재해 발생의 급박한 위험이 있는 경우 → 즉시 작업 중단·대피
- 대설특보 발령 지역 → 재택·유연근무, 휴가 적극 활용

OPEN  고용노동부



대설 대비
핵심 점검사항

강설·강수 대비 안내

배포일시: 2025년 12월 23일 14:30


중대재해 사이렌


**12.23.(화)~26.(금) 전국 대부분 지역 비 또는 눈 예보
재해예방을 위해 안전관리 철저!**

점 검 항 목
<input checked="" type="checkbox"/> 기상청 기상특보 발령 상황 상시 모니터링 철저 * 적설 예상지역: (23~24일)경기북부내륙·강원지역, (25~26일)충청이남 서해안·제주, 울릉도·독도
<input checked="" type="checkbox"/> 눈이 쌓여 무너지기 쉬운 가설구조물 등 사전 점검·보강 * 가설구조물: 지붕, 캐노피, 가설통로 등 * 습설(濕雪, 습하고 무거운 눈)에 따른 구조물 붕괴 등 피해 예방 철저
<input checked="" type="checkbox"/> 붕괴 우려가 있는 장소에 대한 작업중단·출입통제 * 제설작업 전에도 붕괴위험 장소 등 점검 철저
<input checked="" type="checkbox"/> 강풍에 대비하여 자재·장비·설비 등의 결속상태 점검·보강
<input checked="" type="checkbox"/> 눈·비로 미끄러지기 쉬운 장소 점검 및 출입통제 * 비가 노면에 닿는 즉시 결빙 가능성. '어는 비'로 인한 살얼음 유의
<input checked="" type="checkbox"/> 제설자재(염화칼슘·모래·부직포 등) 및 제설장비 보유량·가동상태 점검
<input checked="" type="checkbox"/> 눈·비 예보 지역은 출장, 외근, 택배·배달종사자 교통안전 유의
<input checked="" type="checkbox"/> 비상연락망 및 신고체계 유지

대응요령


- 산업재해 발생의 급박한 위험이 있는 경우 → 즉시 작업 중단·대피
- 대설특보 발령 지역 → 재택·유연근무, 휴가 적극 활용

OPEN  고용노동부



강설·강수 대비 안내

배포일자: 2025년 12월 31일 09:00



중대재해 사이렌

12.31.(수) ~ 1.3.(토) 전라·제주지역* 눈 또는 비 예보

* (12.31.^(☆) 오전) 전남 서해안 → (1.1^(※) 밤 ~ 1.3.^(※)) 전라 서해안 및 제주도


재해예방을 위한 안전관리 철저!

점 검 항 목	
<input checked="" type="checkbox"/> 기상청 기상특보 발령 상황 상시 모니터링 철저	
예상 적설량	(전라권)전북 서해안, 전남 서해안: 1~3cm, (경상권)울릉도·독도: 5~10cm (제주도)산지 1~5cm, 중산간 1~3cm, 해안 1cm 안팎
예상 강수량	(전라권)전북 서해안, 전남 서해안: 1mm 안팎, (경상권)울릉도·독도: 5~10mm, (제주도)1mm 안팎


- ☒ 눈이 쌓여 무너지기 쉬운 가설구조물* 등 사전 점검·보강
* 지붕, 캐노피, 가설통로 등
- ☒ 붕괴 우려가 있는 장소에 대한 작업중단·출입통제
* 재설작업 전에도 붕괴위험 장소 등 점검 철저
- ☒ 강풍에 대비하여 자재·장비·설비 등의 결속상태 점검·보강
- ☒ 눈·비로 미끄러지기 쉬운 장소 사전 점검 및 출입통제
* 전국 대부분 지역의 아침 최저기온 영하권 예상, 빙판길 및 도로 살얼을 발생 여부 사전 점검
- ☒ 제설자재(염화칼슘·모래·부직포 등) 및 제설장비 보유량·가동상태 점검
- ☒ 눈·비 예보 지역은 출장, 외근, 택배·배달종사자 교통안전 유의
- ☒ 비상연락망 및 신고체계 유지

대응요령

- 산업재해 발생의 급박한 위험이 있는 경우 ➡ 즉시 작업 중단·대피
- 대설특보 발령 지역 ➡ 재택·유연근무, 휴가 적극 활용



안전보건공단



고용노동부



한파 특보 발령

배포일시 : 2025.2.4.(화) 14:00



**중대재해
사이렌**





특보 발효현황 (2025.02.04, 21:00 이후)



< 한파 특보 >

- 한파경보 : 서울(1), 경기(11), 강원(15), 충북(5), 경북(9)
- 한파주의보 : 서울(3), 인천(2), 경기(20), 강원(6), 세종, 대전, 충북(6), 충남(9), 대구, 경북(13), 경남(3), 전북(10), 전남(10)

* () 안은 특보 구역 수



✔

따뜻한 옷



✔

따뜻한 물



✔

따뜻한 쉼터

대응요령



① 저체온으로 말이 느려지거나, 의식이 없는 경우 즉시 119 신고

② 추운 시간대에는 옥외작업을 최소화






고용노동부



한파 특보 발령

겨울철 한파대비
한랭질환 예방수칙

발령 '25.12.3.(수) 14:00






특보 발효현황 (2025. 12. 03. 14:00 이후)

한파 재난 위기경보 '주의' 단계 격상 및 한파 특보 발령!

수도권·강원 일대, 충청, 경상 일부에 한파 주의보 발령

※ 한파안전 5대 기본수칙

따뜻한 옷	<ul style="list-style-type: none"> 따뜻한 옷, 방한모, 장갑 착용 보온과 방수기능이 있는 신발 착용
따뜻한 쉼터 (휴식)	<ul style="list-style-type: none"> 작업장소와 가까운 곳에 따뜻한 쉼터 설치 한파특보 발령 시 적절한 휴식 부여
따뜻한 물	<ul style="list-style-type: none"> 깨끗하고 따뜻한 물 제공
작업시간대 조정	<ul style="list-style-type: none"> 한파주의보 : 작업시간대 조정 또는 작업시간 단축 한파경보 : 추운시간대(새벽) 옥외 작업중지 또는 최소화
119 신고	<ul style="list-style-type: none"> 한랭질환자 발생 시 즉시 119신고 한랭질환 증상 및 예방조치, 응급조치 요령을 미리 알릴 것



위험 **저체온증** → **의식 잃음** / **호흡 없음** → **119 구조요청** → 병원으로 이송

한랭질환자 발생



고용노동부



안전보건공단



한파 특보 발령

겨울철 한파대비
한랭질환 예방수칙

발령 '25.12.31.(수) 21:00 이후






특보 발효현황(2025.12.31. 21:00 이후)

강원·경기·경북 일부 한파 경보 발령!

(전국적으로 한파 주의보 발령)

한파안전 5대 기본수칙 점검·개선!

※ 한파안전 5대 기본수칙

따뜻한 옷	<ul style="list-style-type: none"> 따뜻한 옷, 방한모, 장갑 착용 보온과 방수기능이 있는 신발 착용
따뜻한 쉼터 (휴식)	<ul style="list-style-type: none"> 작업장소와 가까운 곳에 따뜻한 쉼터 설치 한파특보 발령 시 적절한 휴식 부여
따뜻한 물	<ul style="list-style-type: none"> 깨끗하고 따뜻한 물 제공
작업시간대 조정	<ul style="list-style-type: none"> 한파주의보 : 작업시간대 조정 또는 작업시간 단축 한파경보 : 추운시간대(새벽) 옥외 작업중지 또는 최소화
119 신고	<ul style="list-style-type: none"> 한랭질환자 발생 시 즉시 119신고 한랭질환 증상 및 예방조치, 응급조치 요령을 미리 알릴 것



한랭질환자가 발생할 급박한 위험이 있는 경우

옥외 작업중지 + 5대 기본수칙 점검·개선!



고용노동부



안전보건공단



2025

중대재해 사이렌





2025

중대재해 사이렌





06

부록

- 1. 활용사례 318
- 2. 지역별 중대재해사이렌 참여 방법(QR) 330





2025

중대재해 사이렌



2025

중대재해 사이렌



1

활용사례



사례 1 | 지방자치단체

★ 서울특별시 강북구 소재

- 주기적으로 관내 안전문구 현수막 게시와 관내 공사현장, 사업장 등에 사고사례 전파에 중대재해 사이렌을 활용하고 있으며, 건물 전광판에 중대재해 사이렌 및 중대재해 동향 알림방에서 전달해 준 안전보건 정보를 게시하여 우리 관내 안전보건문화 분위기 조성에 활용하고 있습니다.



현장 반응

중대재해 사이렌을 통해 신속하게 사고 사례를 그림과 함께 예방대책도 같이 전파해 주니 이해하기 쉽고 추가 전파 및 재해 예방에 많은 도움이 되고 있습니다.



사업장 내 현수막 게시(안전문구 삽입)

사업장 내 전광판에 안전수칙 전파

외부 전광판 중대재해 사이렌 관련 사항 게시

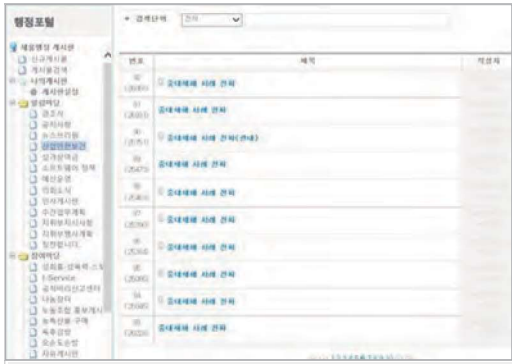
사례 2 | 지방자치단체

강원도 횡성군 소재

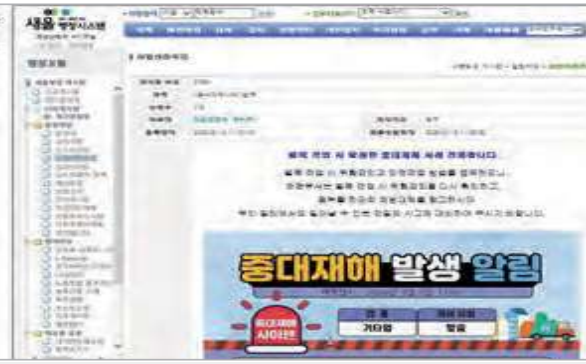
- 우리 군에서는 사이렌 자료를 단순히 안전관리 전담조직(재난안전과 중대재해대응팀) 내 정보 확인에 그치지 않고, 행정 네트워크(행정 시스템)를 활용해 사업부서 등에 확산 전파하고 있습니다.

★ 현장 반응

중대재해 사이렌은 동종·유사 재해 발생 상황을 즉각적으로 전파함으로써 실시간 모니터링을 가능케 하는 필수적인 시스템이라고 생각하고, 중대재해 사이렌에서 제공하는 '재해 원인별 예방대책'과 '작업별 안전수칙'은 현장에서 즉시 적용 가능한 구체적인 기술 가이드를 제시한다는 점에서 활용도가 매우 높습니다. 특히, 안전보건 교육자료로 즉시 활용할 수 있어, 행정적 소모를 줄이는 동시에 교육의 표준화와 전문성을 확보하는 데 크게 기여하고 있습니다.



행정시스템 게시판에 게시하여 활용



재해 유사 업무 담당과에 활용 요청

사례 3 | 공공기관

경기도 시흥시 소재

- 우리 기관은 중대재해 사이렌을 활용하여 전 사업부서에 체계적으로 전파하고 있습니다. 각 부서는 TBM 등을 통해 근로자에게 사고 사례·위험요인에 대한 사전 예지활동 등 현장 중심의 자율 안전관리 체계를 강화하고 있습니다.

또한 안전전담부서는 사고사례를 분석·분류하여 전사에 배포함으로써 단순 정보 전달을 넘어 예방 중심의 관리체계를 구축하고 있으며, 유사 업종에서 중대재해 발생 시 즉각적인 정보 공유와 특별 안전점검을 통해 선제적 예방 활동을 추진하고 있습니다.

★ 현장 반응

중대재해 사이렌은 현장에서의 위험예지활동에 효과적인 수단이며, 반복적이고 지속적인 근로자 주지를 통해 안전의식 제고와 함께 TBM과 연계하여 사고사례를 전파함으로써 실질적인 근로자가 직관적으로 위험요인을 인지 효과가 있다는 점에서 활용성이 매우 높습니다.



사내 안전포털 내 사고사례 게시·전파



실무자 소통방 사고사례 게시·전파



월별·사이렌 동종사고 분석 및 특별 안전점검 실시

사례 4 | 아파트 건설현장

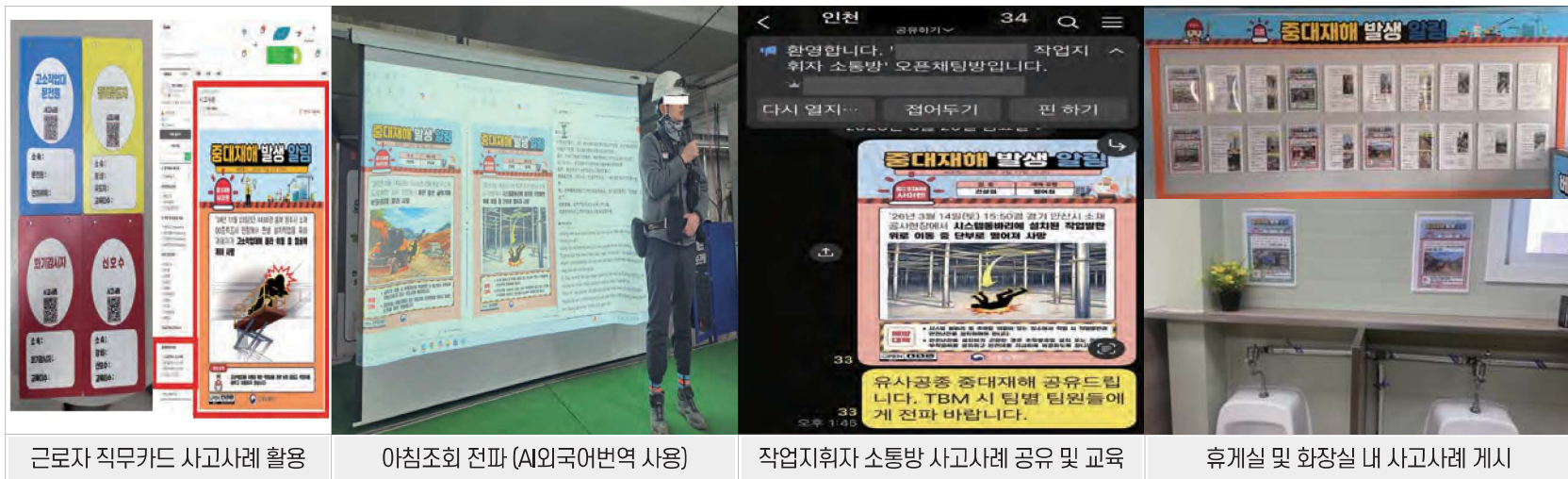
인천광역시 계양구 소재

- 우리 사업장은 근로자가 쉽게 볼 수 있도록 화장실, 근로자 휴게실 등 평소 접근성이 좋은 장소에 게시하고 있으며 작업지휘자 소통방을 활용하여 TBM과 함께 팀원들에게 공유하고 업무별 근로자 직무카드 제작 시에도 중대재해 사이렌을 활용하고 있습니다.
- 또한 외국인 근로자를 위해 당사 시외국어 번역 프로그램을 활용해 중대재해사이렌을 획기적으로 전파하고 있습니다.



현장 반응

우리 회사 근로자분들이 사고사례를 여러 방면에서 접할 수 있고 그림으로 쉽게 설명하여 담당하고 있는 공종에 대한 위험성을 인지하는데 도움이 매우 크며 교육자료로 활용도가 매우 좋습니다.



근로자 직무카드 사고사례 활용

아침조회 전파 (시외국어번역 사용)

작업지휘자 소통방 사고사례 공유 및 교육

휴게실 및 화장실 내 사고사례 게시

사례 5 | 플랜트·산업단지 건설현장

★ 울산광역시 남구

- 위험성 평가 회의, 근로자 휴게실, 안전게시판에 중대재해 사이렌을 활용하고 있으며, 우리 회사만의 활용법으로 TBM 시 당사 스마트 안전시스템 어플리케이션을 연동하여 작업 내용별 사이렌 사고사례를 작업자가 스마트폰으로 직접 보면서 일일 위험성평가 실시하고 있습니다.(작업 허가서 QR코드 스캔 시 해당 작업 유사 사이렌 불러오기 기능 어플 사용)



현장 반응

실제 작업 공정에 맞는 사고사례를 시각적으로 인식하여 동종 작업의 사고를 예방할 수 있는 교육 자료로 활용하기 좋습니다.

타사 중대재해 사고 사례



위험성 평가 회의 시 사례 전파



SNS 단톡방 사고사례 전파



TBM 시 중대재해 사이렌 어플 연동 및 교육

사례 6 | 발전소 건설현장

충청남도 공주시 소재

- 안전조회(TBM), 안전보건협의체에서 중대재해 사이렌을 활용하여 동종·유사 작업별로 소속 근로자에게 위험요인·사고사례·안전대책을 사전에 인지할 수 있도록 맞춤형 관리 대책 수립에 활용하고 있습니다.

또한 위험성평가회의에서 관리감독자 및 근로자에게 사이렌 사례를 기반으로 위험요인과 안전대책을 구체적으로 제시하여, 실질적인 위험성 감소 및 예방 중심 교육에 활용합니다.

★ 현장 반응

중대재해 사이렌 자료를 통해 우리 현장과 유사한 공종에 대한 관심과 안전관리 수준을 강화하고, 무재해에 따른 안전불감증을 개선하여 위험에 대한 경각심 제고에 많은 도움이 됩니다.



안전조회장 내 안전정보 전광판 운영



명일 안전조회(TBM) 시 사고사례 전파교육 실시



위험성평가회의 시 재해사례 활용

사례 7 | 원유정제처리 제조업 사업장

★ 충청남도 서산시 소재

- 사이렌 자료를 이용하여 자체적으로 중대재해 사고사례 검색 프로그램을 만들어 임직원 및 협력업체 소장/안전관리자 등이 볼 수 있도록 활용하고 있으며, 협력업체를 포함한 전사에 당일 중대재해 사이렌 내용을 각 그룹에게 전달하는 등 안전관리 업무에 활용하고 있습니다.

★ 현장 반응

사망사고가 현장에서 사용하는 중장비, 현장에서 흔히 일하는 방식에서 발생한다는 것을 관리감독자들이 인식하게 되어, 평소에 반복적으로 하던 일에서도 안전/보건조치가 미흡한 부분을 스스로 확인하게 되는 효과가 있고 글로 쓰인 사고사례보다 삽화로 사고 내용을 잘 표현하여 위험성평가에 활용하는 데에 많은 도움이 되고 있습니다.



중대재해 사이렌 모음집 활용 검색기 제작



협력업체 협의회 교육자료 활용 및 중대재해 사이렌 공유



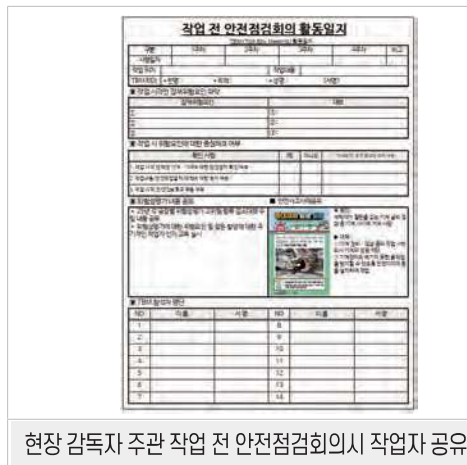
사례 8 | 자동차 부품 제조업 사업장

광주광역시 광산구 소재

- 우리 회사는 고용노동부 ‘중대재해사이렌’ 자료를 현장 감독자가 주관하는 작업 전 안전점검회의(TBM), 협력사 월간 협의체, 중식 시간대 식당 TV모니터를 활용한 작업자 공유 등 작업자 안전의식 확보 및 경각심 고취에 활용하고 있습니다. 특히, 동일 유사 사고 사례에 대한 사전 안전 예방 및 개선 활동에 도움이 되고 있습니다.

★ 현장 반응

최근 발생하는 사고가 “내 공정” 이야기로 즉시 연결되어 안전 개선에 대화가 구체적으로 이루어져 현장 경각심이 “지속적”으로 유지되고, 같은 공정·유사 설비 보유 라인에서 즉각 “우리 현장은?”을 묻고 선제적 사고 예방 활동으로 전개되는 계기가 되었습니다.



현장 감독자 주관 작업 전 안전점검회의시 작업자 공유



월간 협의체를 통한 협력사 공유



중식시간 대 식당 TV모니터를 활용한 전 직원 공유

사례 9 | 자동차 부품 제조업 사업장

★ 경상북도 경산시 소재

- 우리 회사는 매월 협력업체 월간 협의체에서 사이렌 자료를 공유하고 유사 사고를 예방하는데 활용하고 비교적 안전관리에 취약 업종인 경비, 미화, 식당 등에 유사 사고 사례를 공유함에 따라 중대재해에 대한 경각심과 안전조치 이행에 대한 여부를 확인하고 있습니다. 또한 동종업계 중대재해 발생 시 해당 사이렌을 TBM 자료로 공유하여 반복 재해 예방과 사내 자체 점검을 병행할 수 있도록 활용하고 있습니다.

★ 현장 반응

안전관리에 취약한 업종에는 안전관리의 역량을 향상시킬 수 있었으며, 현장 근로자에게 현실성 있는 교육자료로 활용될 수 있어 작업자들의 중대재해 경각심과 본인 스스로 안전의식을 가질 수 있는 계기가 되었습니다.



도급협의체 활동을 통한 공유 사례

안전보건 주요 안내사항

중대재해안내

[사고사례] 중대재해 사이렌 자료 공유

중대재해 발생 알릴

2026년 02월 21일(화) 08:50경 시흥 마장구 소재 한 아파트에서 개구부에 떨어진 한명 위험 사고 발생. 2026년 02월 21일(화) 08:50경 시흥 마장구 소재 한 아파트에서 개구부에 떨어진 한명 위험 사고 발생.

2026년 02월 21일(화) 08:50경 시흥 마장구 소재 한 아파트에서 개구부에 떨어진 한명 위험 사고 발생.

- 야간 경비 순찰 중 공사현장내 통행 시 개구부, 상부 낙하물 주의
- 작업 공간 내 개구부 있을 시 막음 조치 및 개구부 표시 실시
- 물기, 유분기가 있는 공간 통행 시 미끄럼방지 조치 및 주의 표시 실시

동종업계 중대재해 사고사례

진행공단 내 자동차 부품 제조 공장 프레스 하반 탈락으로 인한 끼임 사고

구분	주요 내용
발생 장소	경상북도 경산시 진령읍 진령공단 내 자동차 부품 제조 공장
발생 시간	2026년 02월 21일 08시 50분경
기인물	프레스
피해상황	사망 1명
사고개요	A(20대)씨가 프레스 하반(프레스 하반) 탈락으로 인해 2차 가압의 프레스기에 팔과 손가락이 끼임
시사점	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 작업-정비 작업 시 "통행"을 막아 위험-관리 강화 필요 → 작업 전 유압 점검, QDC 점검 상태 반드시 확인 → 안전을 위해 방어를 기계적 고정장치 후 작업 실시 ✓ 정밀 전 반드시 LOTO 및 안전작업절차 준수 철저 → 작업 전 전원 차단, 유압 해제 등 에너지원 차단 및 LOTO 실시 → 취급안 문도면 절대 만능

TBM자료 긴급전파 사례

사례 10 | 의약품 제조 사업장

경기도 화성시

- 우리 사업장은 안전보건 정보지(월간 EHS 소식) 게시 시에 고용노동부에서 제공하는 중대재해 사이렌 사례를 활용, 중대재해 사고 사례 및 안전 메시지를 게시하고 있습니다.

또한 사내 메신저를 통해 사고 유형별 주의사항 안내 또는 작업별 사고 경보를 알리고, 교육 시 중대재해 사례 자료를 활용하는 등 사고사례 공유를 통해 유사·동종 위험요인에 대한 사고예방 활동을 하고 있습니다.

현장 반응

계절별/시기별 사고 추세를 실시간으로 확인할 수 있어 안전대책 수립에 활용하고 안전보건 관계자들의 지속적인 경각심 제고와 구체적인 사고 상황 사진을 통해 동종·유사 사고 위험 사전 점검 자료도 활용하여 재해예방 활동에 많은 도움이 되고 있습니다.



안전보건 정보지 게시(월간 EHS)



중대재해 사고사례 / 안전 메시지 활용



교육자료 활용

사례 11 | 비금속광물 분쇄물 생산 사업장

★ 강원도 영월군 소재

- 우리회사는 고용노동부에서 배포되는 중대재해 사이렌 자료를 TBM과 안전보건교육자료에 활용하고 있습니다. 각 부서장은 안전보건 교육 시 중대재해 사이렌을 활용하여 근로자에게 사로사례와 예방대책을 이해하기 쉽게 전달할 수 있어 교육 효과 제고에 활용합니다.



현장 반응

중대재해 사이렌 자료는 실제 재해사례를 기반으로 시각화된 형태로 구성되어 있어 작업자들의 관심도와 집중도가 기존 교육자료 대비 크게 향상되었습니다. 또한 작업자들이 위험요인을 보다 현실적으로 인식하고 이해하는 데 도움이 되고 있습니다.



근로자 정기 안전보건교육 자료로 활용



작업장 출입문에 사이렌 자료 게시



TBM시 교육자료로 활용

2025

중대재해 사이렌



2


지역별 중대재해사이렌 참여 방법

2026. 5월 기준

안내

사업장 소재지 및 업종별 관할관서의 QR 코드를 스캔하시면
바로 오픈채팅방에 입장하실 수 있습니다.


서울고용노동청

 관할: 서울특별시

지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
서울청 광역산재예방감독과 (제조·기타업종)	서울 중구, 종로구, 서초구, 동대문구	02-2250-5423	
서울청 건설산재예방감독과 (건설)		02-2250-5772	
서울강남지청 산재예방감독과	서울 강남구	02-3465-8442	
서울동부지청 산재예방감독과	서울 성동구, 광진구, 송파구, 강동구	02-2142-8830	

지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
서울서부지청 산재예방감독과 (제조·기타업종)	서울 용산구, 마포구, 서대문구, 은평구	02-2077-8328	
서울서부지청 산재예방감독과 (건설)		02-2077-8329	
서울남부지청 산재예방감독과	서울 영등포구, 강서구, 양천구	02-2639-2271	
서울북부지청 산재예방감독과	서울 성북구, 도봉구, 강북구, 중랑구, 노원구	02-950-9812	
서울관악지청 산재예방감독과	서울 관악구, 구로구, 금천구, 동작구	02-3282-9055	

경기고용노동청

 관할: 경기도(제외: 부천·김포·가평), 강원특별자치도 철원군

※ 부천·김포시는 “중부고용노동청”, 가평군은 “강원고용노동지청” 안내문 참조

지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
경기청 광역산재예방감독과 (제조·기타업종)	경기 수원시, 용인시, 화성시	031-259-0268	
경기청 건설산재예방감독과 (건설)		031-259-0265	
성남지청 산재예방감독과 (제조·기타업종)	경기 성남시, 하남시, 이천시, 광주시, 여주시, 양평군	031-740-6710	
성남지청 건설산재예방감독과 (건설)		031-740-6743	

지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
안양지청 산재예방감독과 (제조·기타업종)	경기 광명시, 안양시, 과천시, 의왕시, 군포시	031-463-7350	
안양지청 건설산재예방감독과 (건설)		031-463-7354	
안산지청 산재예방감독과 (제조·기타업종)	경기 안산시, 시흥시	031-412-1979	
안산지청 산재예방감독과 (건설)		031-412-1944	
평택지청 산재예방감독과 (제조·기타업종)	경기 평택시, 오산시, 안성시	031-646-1183	


지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
평택지청 건설산재예방감독과 (건설)	경기 평택시, 오산시, 안성시	031-646-1193	
의정부지청 산재예방감독과 (제조·기타업종)	경기 의정부시, 구리시, 동두천시, 남양주시, 양주시, 포천시, 연천군, 강원 철원군	031-850-7631	
의정부지청 건설산재예방감독과 (건설)		031-850-7699	
고양지청 산재예방감독과 (제조·기타업종)	경기 고양시, 파주시	031-931-2883	
고양지청 건설산재예방감독과 (건설)		031-931-2838	

중부고용노동청

📍 관할: 인천광역시, 부천시, 김포시

지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
중부청 광역산재예방감독과 (제조·기타업종)	인천 중구, 동구, 미추홀구, 연수구, 남동구, 옹진군	032-460-6248	
중부청 건설산재예방감독과 (건설)		032-460-6271	
인천북부지청 산재예방감독과 (제조·기타업종)	인천 부평구, 계양구, 서구, 강화군	032-540-7985	
인천북부지청 건설산재예방감독과 (건설)		032-540-7948	
부천지청 산재예방감독과	경기 부천시, 김포시	032-714-8782	


강원고용노동지청

 관할: 강원특별자치도(제외: 철원), 경기도 가평군

※ 철원군은 “경기고용노동청” 안내문 참조

지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
강원지청 산재예방지도과	강원 춘천시, 홍천군, 인제군, 화천군, 양구군, 경기도 가평군	033-269-3582	
강릉지청 산재예방지도과	강원 강릉시, 속초시, 동해시, 양양군, 고성군	033-650-2528	
원주지청 산재예방지도과	강원 원주시, 횡성군	033-769-0821	
태백지청 산재예방감독팀	강원 태백시, 삼척시	033-550-8632	
영월출장소 산재예방감독팀	강원 영월군, 정선군, 평창군	033-371-6242	


부산고용노동청

 관할: 부산광역시, 울산광역시, 경상남도

지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
부산청 광역산재예방감독과 (제조·기타업종)	부산 중구, 동구, 서구, 남구, 사하구, 영도구, 부산진구, 연제구	051-850-6476	
부산청 건설산재예방감독과 (건설)		051-850-6445	
부산동부지청 산재예방감독과	부산 동래구, 해운대구, 금정구, 수영구, 기장군	051-559-6672	
부산북부지청 산재예방감독과	부산 북구, 사상구, 강서구	051-309-1552	
창원지청 산재예방감독과	경남 창원시, 창원군, 함안군, 의령군	055-239-6590	

지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
울산지청 산재예방감독과 (제조·기타업종)	울산 남구 및 울주군	052-228-1891	
울산지청 건설산재예방감독과 (건설)		052-228-1872	
울산동부지청	울산 동구 · 중구 및 북구	052-228-1882	
양산지청 산재예방감독과	경남 김해시, 밀양시, 양산시	055-370-0931	
진주지청 산재예방감독과	경남 진주시, 사천시, 합천군, 거창군, 산청군, 하동군, 함양군, 남해군	055-760-6568	
통영지청 산재예방감독과	경남 통영시, 거제시, 고성군	055-650-1947	

대구고용노동청

 관할: 대구광역시, 경상북도

지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
대구청 광역산재예방감독과 (제조·기타업종)	대구 중구, 동구, 수성구, 북구, 군위군, 경북 영천시, 경산시, 청도군	053-667-6395	
대구청 건설산재예방감독과 (건설)		053-667-6354	
대구서부지청 산재예방감독과 (제조·기타업종)	대구 서구, 달서구, 남구, 달성군, 경북 칠곡군(석적읍 중리 구미국가산업 단지 제외), 고령군, 성주군	053-605-9173	
대구서부지청 건설산재예방감독과 (건설)		053-605-9171	



지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
포항지청 산재예방감독과 (제조·기타업종)	경북 포항시, 경주시, 영덕군, 울릉군, 울진군	054-271-6837	
포항지청 건설산재예방감독과 (건설)		054-271-6853	
구미지청 산재예방감독과	경북 구미시, 김천시, 칠곡군 (석적읍 중리 구미국가산업단지)	054-450-3555	
영주지청 산재예방감독팀	경북 영주시, 상주시, 문경시, 봉화군	054-639-1168	
안동지청 산재예방감독팀	경북 안동시, 예천군, 의성군, 영양군, 청송군	054-851-8044	

광주고용노동청


관할: 광주광역시, 전북특별자치도, 전라남도, 제주특별자치도

지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
광주청 광역산재예방감독과 (제조·기타업종)	광주광역시, 전남 나주시, 화순군, 곡성군, 구례군, 담양군, 장성군, 영광군, 함평군	062-975-6394	
			
광주청 건설산재예방감독과 (건설)		062-975-6342	
광주청 제주산재예방감독팀	제주특별자치도	064-728-7142	

지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
전주지청 산재예방감독과 (제조·기타업종)	전북 전주시, 남원시, 정읍시, 장수군, 임실군, 순창군, 완주군, 진안군, 무주군	063-240-3396	
전주지청 건설산재예방감독과 (건설)		063-240-3368	
익산지청 산재예방감독과	전북 익산시, 김제시	063-839-0037	
군산지청 산재예방감독과	전북 군산시, 부안군, 고창군	063-450-0535	
목포지청 산재예방감독과	전남 목포시, 무안군, 영암군, 강진군, 완도군, 해남군, 장흥군, 진도군, 신안군	061-280-0169	

지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
여수지청 산재예방감독과 (제조·기타업종)	전남 여수시, 순천시, 광양시, 보성군, 고흥군	061-650-0133	
여수지청 건설산재예방감독과 (건설)		061-650-0169	

대전고용노동청

 관할: 대전광역시, 세종특별자치시, 충청북도, 충청남도

지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
대전청 광역산재예방감독과 (제조·기타업종)	대전광역시, 세종특별자치시, 충남 공주시, 논산시, 계룡시, 금산군	042-480-4541	
대전청 건설산재예방감독과 (건설)		042-480-6393	
청주지청 산재예방감독과 (제조·기타업종)	충북 청주시, 진천군, 괴산군, 보은군, 옥천군, 영동군, 증평군	043-299-1310	
청주지청 건설산재예방감독과 (건설)		043-299-1347	

지방관서	관할지역	문의 및 QR코드	
천안지청 산재예방감독과 (제조·기타업종)	충남 천안시, 아산시, 당진시, 예산군	041-560-2873	
천안지청 건설산재예방감독과 (건설)		041-560-2859	
충주지청 산재예방감독과	충북 충주시, 제천시, 음성군, 단양군	043-840-4042	
보령지청 산재예방감독과	충남 보령시, 서천군, 청양군, 홍성군, 부여군	041-930-6149	
서산지청 산재예방감독과	충남 서산시, 태안군	041-661-5642	

2025 중대재해 사이렌



이 책을 펴낸 사람들

산업안전보건본부장 류현철

산업안전보건정책실장 이민재

안전보건감독국장 오영민

중대산업재해수사과장 이경제

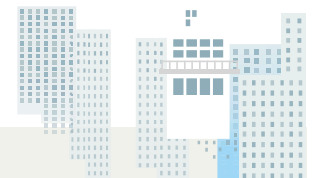
사무관 류경호 정예슬 이호준 양재경 정해엽

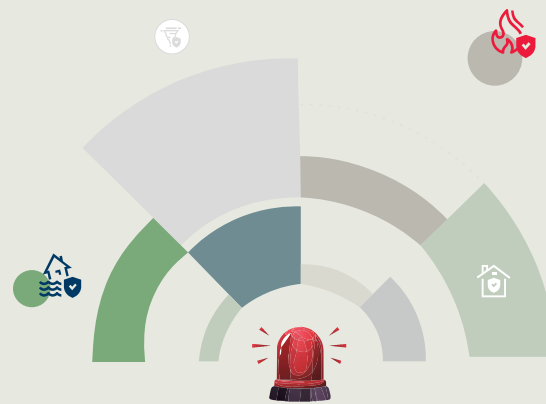
주무관 정재학 나태언 권중화 이환준 고준혁
박성욱 김지수

전문위원 신상호



「2025 중대재해 사이렌」은 '공공누리' 출처표시-상업적 이용금지-변형금지 조건에 따라 이용할 수 있습니다. 또한 「2025 중대재해 사이렌」에 실린 사진, 기사는 저작권법의 보호를 받습니다.





2025

중대재해 사이렌



고용노동부