

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2026년 3월 4일 17:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
깔림·뒤집힘

'26년 2월 28일(토) 11:43경 전남 영암 소재 조선소에서 철 구조물 하단의 **임시 용접 부위 파손**으로 구조물이 넘어져 용접 작업 중인 재해자가 **깔림**



예방
대책

- 제품, 자재, 부재 등은 넘어지지 않도록 단단히 고정하거나 붙들어 지탱하게 하는 등 안전조치를 하여야 합니다.
- 임시 용접으로 인해 제품 등이 넘어질 위험이 있는 경우 필요한 전도방지조치를 하여야 합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2026년 3월 4일 17:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
깎임·뒤집힘

'26년 3월 1일(일) 10:48경 충남 아산 소재
제조 공장에서 **리프트 유압실린더 정비 작업 중**
리프트 철제 상판이 낙하하여 재해자가 깎임



예방
대책

- 리프트의 하부 등 철제 상판이 낙하할 위험이 있는 장소에 단단한 소재의 안전블록을 견고하게 설치합니다.
- 구동부 및 제동장치 정비 시 운반구가 낙하하지 않도록 붙들어 지탱하게 하는 등 추가 방호조치를 하여야 합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2026년 3월 5일 17:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
부딪힘

'26년 3월 2일(월) 14:15경 경북 경주시 소재 내연기관 제조 사업장에서 재해자가 부품을 싣고 이동 중인 지게차에 부딪히면서 깔려 사망



예방
대책

- 지게차 운행통로와 작업자 보행통로를 구분하여 표시하고 운반경로에는 작업자의 출입을 제한합니다.
- 지게차에 화물을 적재하여 운행 시 화물이 운전자의 시야를 가리지 않도록 적재합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2026년 3월 5일 17:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
떨어짐

'26년 1월 25일(일) 13:30경 경남 김해 소재 화학물질 제조 사업장에서 **지게차 포크 위 팔레트에 올라 도색 작업 중 떨어져 치료 중 사망**



예방
대책

- 지게차는 화물의 적재·하역·운반 등의 주된 용도에만 사용하고 고소작업 시 고소작업대 등 작업에 적합한 발판을 사용합니다.
- 추락 위험이 있는 장소에서 작업을 하는 경우 안전모, 안전대 등 개인보호구를 착용하도록 관리·감독합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2026년 3월 10일 17:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
부딪힘

'26년 3월 8일(일) 21:46경 충남 서산시 소재 제련 사업장에서 자재를 싣고 이동 중인 **지게차에 부딪히며 깔려 사망**



예방
대책

- 지게차에 화물을 적재하여 운행 시 화물이 운전자의 시야를 가리지 않도록 적재합니다.
- 지게차 운행통로에 작업자가 출입하지 않도록 관리하고 유도자를 배치하여 작업을 수행합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2026년 3월 17일 17:00

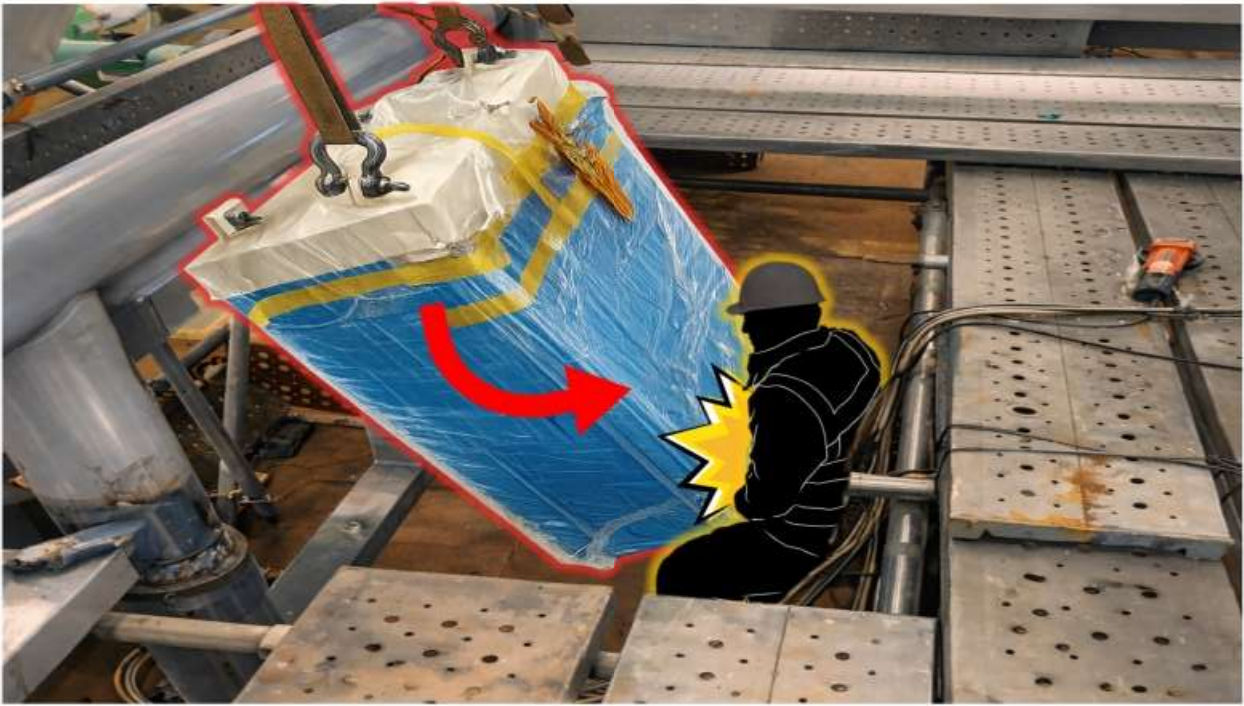
중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
부딪힘

'26년 3월 16일(월) 09:04경 전남 광양시 소재 선박부품 제조 사업장에서 전장함* 고정 작업 중 전장함이 인양되면서 **인양물에 부딪혀 사망**

* 전기장비, 배선 보호·제어를 위해 부품을 넣두는 박스



예방
대책

- 작업장소의 특성을 고려하여 인양방법, 위험예방대책 등을 포함한 작업계획서를 작성합니다.
- 작업지휘자 지정 및 배치하여 작업계획서에 따라 작업을 진행합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2026년 3월 18일 17:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
깔림·뒤집힘

'26년 3월 17일(화) 07:58경 경북 고령군 소재 주물 공장에서 주물 주변 정리 작업 중 **쓰러지는 주물에 깔려 사망**



예방
대책

- 제품, 자재 등이 넘어지지 않도록 붙들어 지탱하게 하는 등의 전도방지조치를 합니다.
- 전도방지조치가 되지 않은 위험구간에는 작업자가 접근하지 못하도록 합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2026년 3월 23일 17:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
떨어짐

'26년 3월 22일(일) 11:00경 인천 연수구 소재 의약품 제조공장 내 캐노피에서 배관 보온 작업 중 **바닥 마감재가 탈락되며 떨어져 사망**



예방
대책

- 천장 상부 작업 시 작업구간에 적합한 구조의 작업발판을 설치 후 작업합니다.
- 작업발판 설치가 곤란한 경우 추락방호망, 안전대 부착설비를 설치하고 안전대 등 보호구를 지급·착용하도록 관리합니다.

중대재해 발생 알림

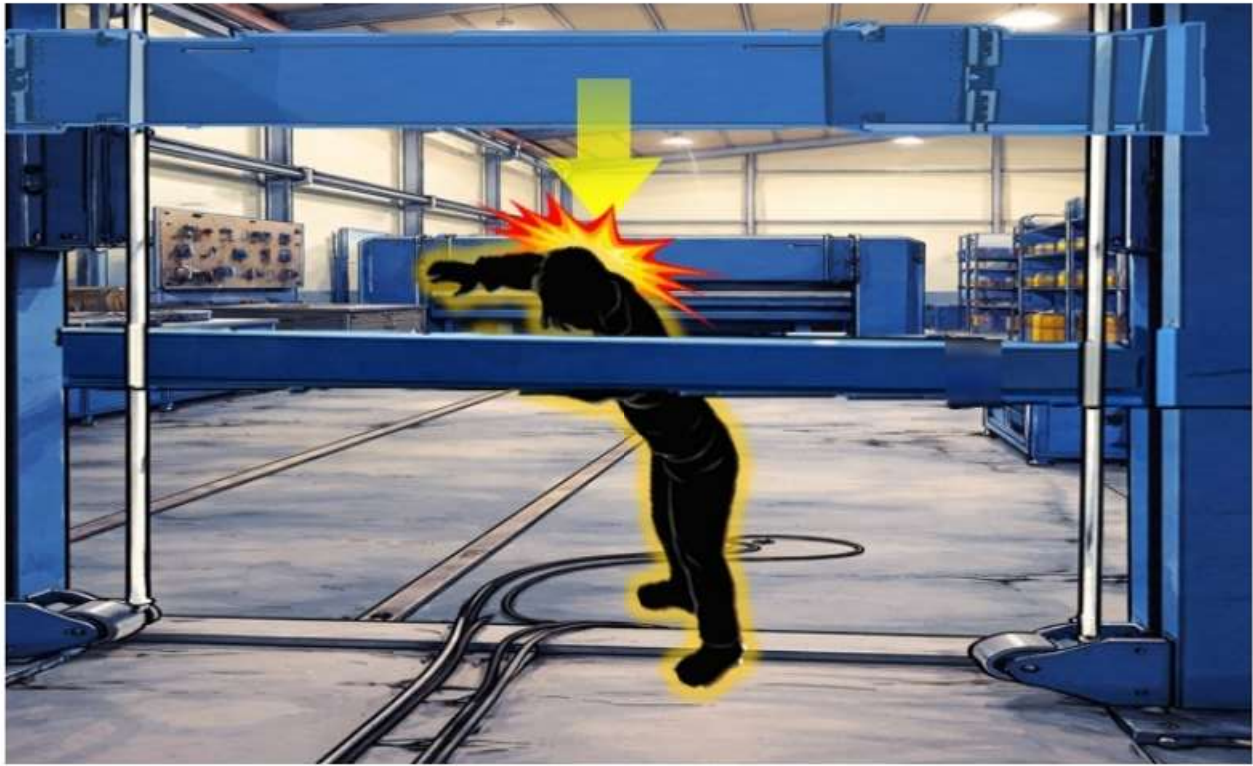
배포일시 : 2026년 3월 25일 11:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
끼임

'26년 3월 24일(화) 09:35경 경기 화성시 소재
제조 사업장에서 **적재물의 위치 조정 작업 중**
가동 중인 적재대 구동 추와 프레임 사이에 끼임



예방
대책

- 기계·설비의 작동으로 끼임 위험이 있는 장소에서 점검·청소 등 작업 시 해당 기계·설비의 가동을 사전에 중지하여야 합니다.
- 점검 작업 시 기계가 갑자기 가동되지 않도록 가동 장치에 잠금 조치를 하고 가동금지 표지판을 설치합니다.

중대재해 발생 알림

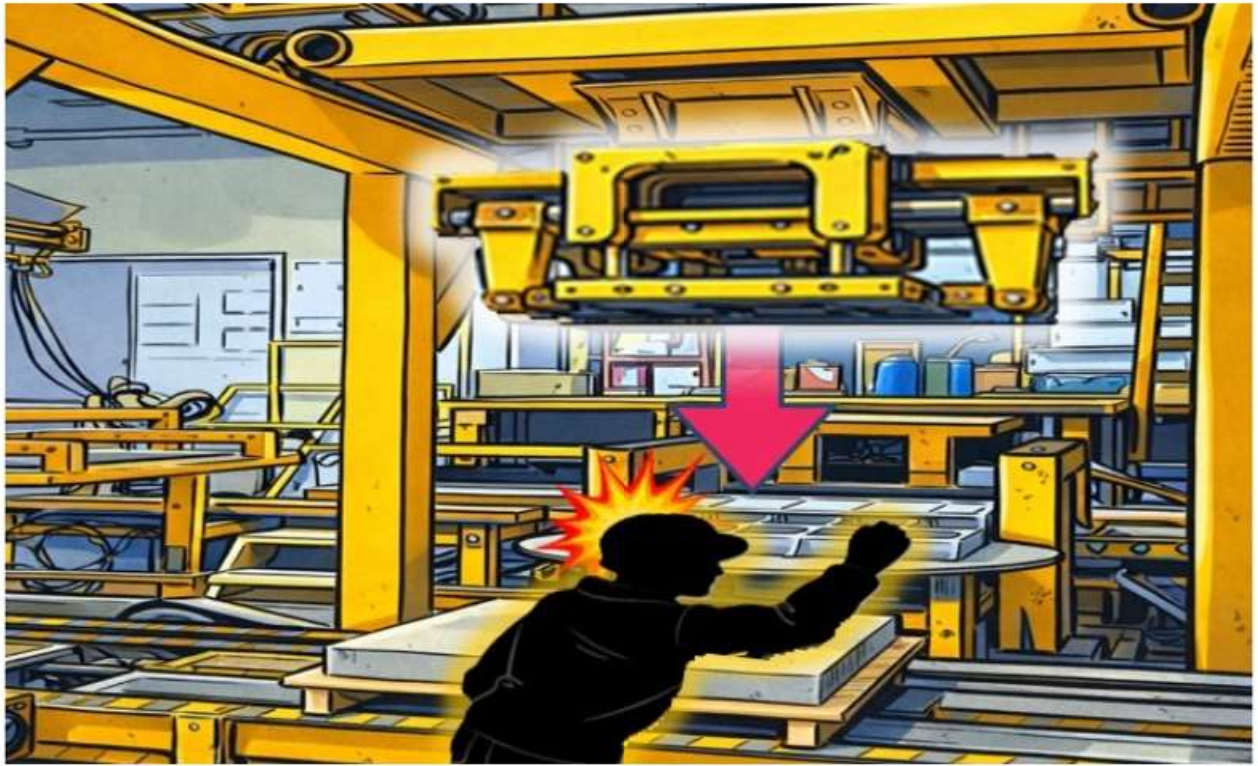
배포일시 : 2026년 3월 31일 17:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
끼임

'26년 3월 30일(월) 07:21경 경기 평택시 소재
벽돌 제조 사업장에서 **이송될 벽돌의 위치
조정 작업 중 가동 중인 이송 기계에 끼임**



예방
대책

- 기계·설비의 작동으로 끼임 위험이 있는 장소에서 점검·청소 등 작업 시 해당 기계·설비의 가동을 사전에 중지하여야 합니다.
- 점검 작업 시 기계가 갑자기 가동되지 않도록 가동 장치에 잠금 조치를 하고 가동 금지 표지판을 설치하여야 합니다.

파지투입구 떨어짐 위험 정보 발령

배포일시 : 2026년 3월 25일, 11:00

중대재해
사이렌



< 종이 제조 사업장 파지투입구 떨어짐 예방대책 >

- 개구부 폭을 최소화하는 등 추락하지 않는 구조여야 합니다.
- 위험성평가를 통하여 파지 투입구의 위치·위험성을 노동자에게 알려야 합니다.

주요 사례

< 종이 제조 사업장 내 파지 투입구 떨어짐 사고 2건 >

* '25.07.16. 대전 대덕구 (사망1명), '26.03.24. 세종 부강면(사망1명)

대표적인 사고 유형

✓ 파지 투입 개구부 아래로 떨어짐

