

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 13일 17:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
깔림·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.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 13일 17:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
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 10월 14일 17:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
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.

중대재해 발생 알림

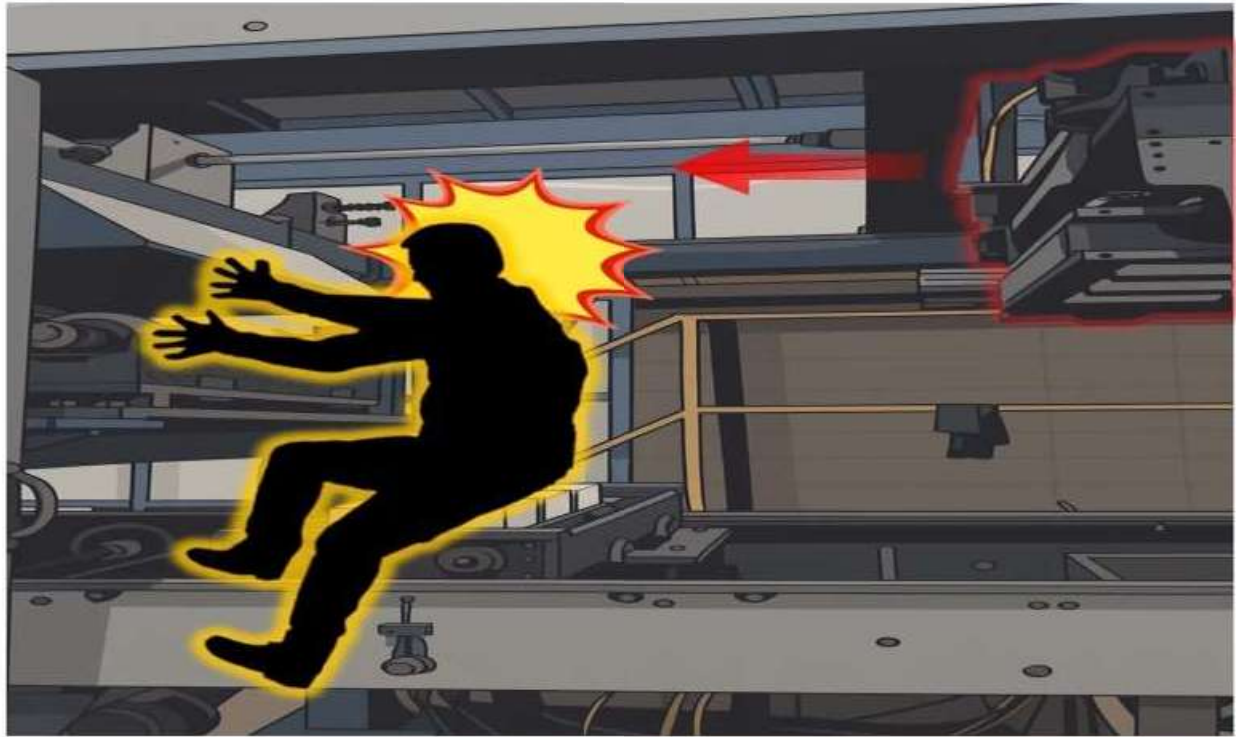
배포일시 : 2025년 10월 17일 17:00

중대재해
사이렌

업종
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 불시 가동을 방지합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 20일 17:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
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.
- 중량물 취급 작업 시 전도 등의 위험을 예방할 수 있는 안전대책이 포함된 작업계획서를 작성합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 22일 17:00

중대재해
사이렌

업종
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.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 24일 17:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
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 작업합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 28일 17:00

중대재해
사이렌

업종
제조업

재해 유형
맞음

'25년 10월 27일(월) 09:45경 부산 시하구 소재 선박기계 제조공장에서 재해자가 크레인으로 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.