

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 1일 17:00

중대재해
사이렌

업종
기타업

재해 유형
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 2일 17:00

중대재해
사이렌

업종
기타업

재해 유형
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 10월 15일 17:00

중대재해
사이렌

업종
기타업

재해 유형
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.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 17일 17:00

중대재해
사이렌

업종
기타업

재해 유형
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.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 10월 27일 17:00

중대재해
사이렌

업종
기타업

재해 유형
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 10월 27일 17:00

중대재해
사이렌

업종
기타업

재해 유형
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 10월 29일 17:00

중대재해
사이렌

업종
기타업

재해 유형
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 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 수구각도 및 깊이를 준수하여 작업합니다.