

중대재해 발생 알림

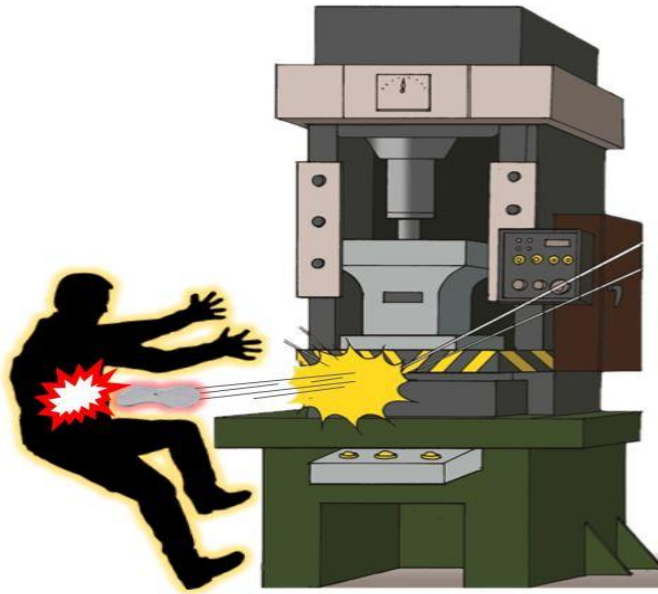
배포일시 : 2025년 3월 6일 16:10

중대재해
사이렌

업종
제조업

발생형태
맞음

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



예방대책



- 프레스기 작동반경에 간섭되는 물체를 정리한 후 작업합니다.

중대재해 발생 알림

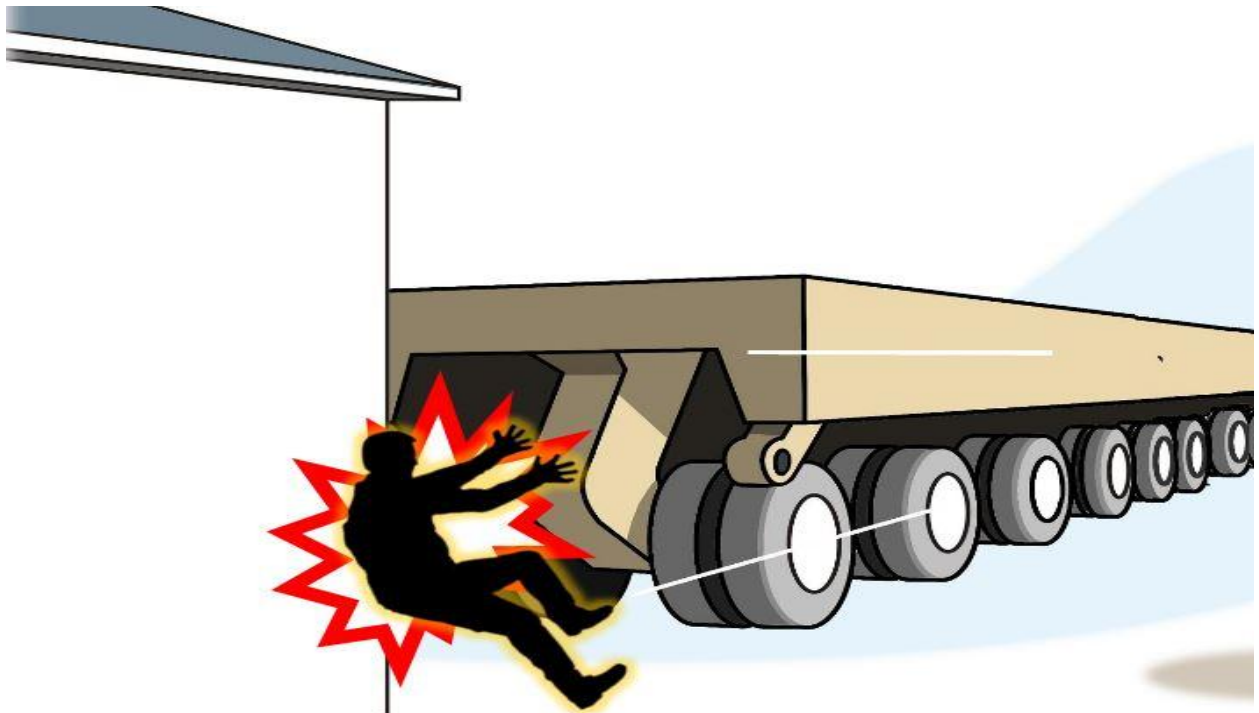
배포일시 : 2025년 3월 12일 15:30

중대재해
사이렌

업종
제조업

발생형태
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 3월 18일 16:40

중대재해
사이렌

업종
제조업

발생형태
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 3월 24일 16:40

중대재해
사이렌

업종
제조업

발생형태
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 3월 26일 10:30

중대재해
사이렌

업종
제조업

발생형태
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 3월 26일 15:10

중대재해
사이렌

업종
제조업

발생형태
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 위험해질 우려가 있는 장소에는 근로자의 출입을 금지시킵니다.
- 적합한 구조의 받침목을 사용하여 중량물이 넘어지지 않도록 적재합니다.

중대재해 발생 알림

배포일시 : 2025년 3월 27일 13:30

중대재해
사이렌

업종
제조업

발생형태
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

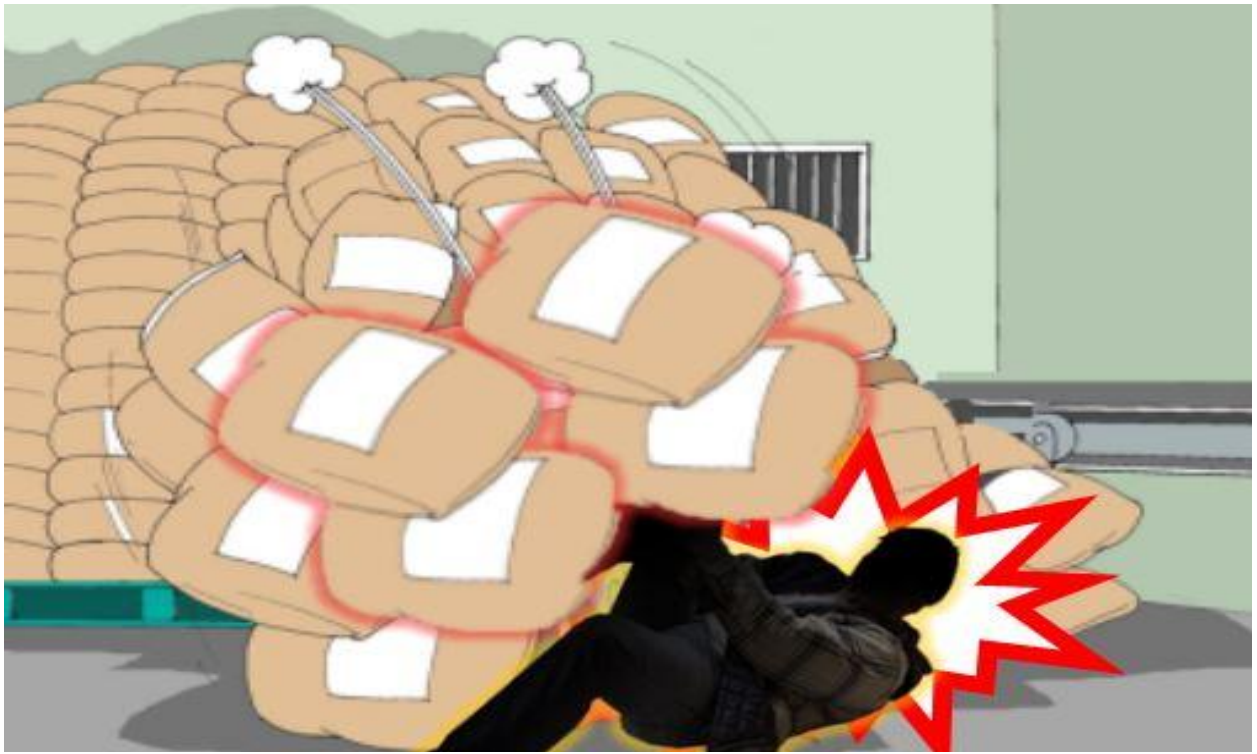
배포일시 : 2025년 3월 31일 15:30

중대재해
사이렌

업종
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



예방대책



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