

리프트 사망사고

MESSAGE QUICK



사고개요

최근 **리프트 작업 중 사망사고가 연속 발생함**

- ◆ 2022.8.3. 카센터에서 트럭 운전석 문을 열고 상체를 넣어 점검 중 트럭이 전진하면서 차문이 리프트 지주에 걸리며 달혀 끼임 <1명 사망>
- ◆ 2022.7.27. 리프트에서 화물(1.5t)을 3층으로 내리던 중 운반구가 2층으로 추락 <1명 사망>
- ◆ 2022.7.11. 리프트에서 이동대차를 꺼내던 중 운반구 하강으로 프레임과 바닥 사이에 끼임 <1명 사망>

안전 작업 방법

안전한 리프트 사용을 위한 필수 준수사항!!!

- ① 승강로 주변 방호울 설치, ② 출입문 바닥 끝단과 건물 바닥 전단면 간격 3.5cm 이하, ③ 낙하방지장치(유압식), 로프이완감지장치(권동식), 충격완충장치, 비상정지장치 설치

콘텐츠 링크

※ 아래 자료를 클릭하세요! 해당 자료를 다운받을 수 있습니다.

안전보건자료실

‘리프트’ 또는 ‘승강기’ 입력

포털사이트에 ‘안전보건공단’ 입력 또는 주소창에 <http://www.kosha.or.kr> 입력

OPS 리프트

산업용 리프트 안전작업 가이드

산업을 위한 리프트 안전작업 가이드

팸플릿

안전투자 혁신사업 안내

안전투자 혁신사업 안내

표지

리프트

운반구 탑승 금지

운반구 운행구간 출입 금지

Key Message (리프트)

PPT

리프트 작업안전

현장작업자를 위한 리프트 작업안전

동영상

조우종의 폭풍검색

[조우종의 폭풍검색] 기임재해예방 1편

VR

[VR] 자동차 수리업(차량정비용 리프트 이용 작업)

스마트폰 APP (위기탈출 안전보건)

안전보건공단 또는 위기탈출 안전보건을 검색하여 애플리케이션 설치

Google Play App Store

10분 안전교육

- ① 산업용 리프트
- ② 산업용 리프트 운반구와 승강로 벽면 끼임
- ③ VR [끼임] 리프트, 승강기 작업

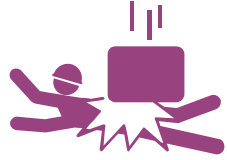
MESSAGE QUICK



사고개요

최근 **자재 적재/하역 중 깔림 사망사고가 연속 발생함**

- ◆ 2022.7.18. 트레일러에 싣던 H형강이 지게차의 포크에서 빠지며 차주가 깔림 <1명 사망>
- ◆ 2022.7.15. 지게차로 하역 중이던 트레일러의 철골 자재가 낙하되며 차주가 깔림 <1명 사망>
- ◆ 2022.7.13. 차량적재함에서 크레인으로 하역 중이던 코일에 차주가 깔림 <1명 사망>
- ◆ 2022.7. 6. 트레일러에서 H형강 하역 중이던 지게차에 작업자가 깔림 <1명 사망>



안전 작업 방법

단위화물 무게 100kg 이상 싣거나 내리는 작업시 준수사항!!!

- ①작업순서 및 순서별 작업방법 정하고 지휘, ②기구/공구 점검 및 불량품 제거,
- ③관계근로자와 출입 금지, ④로프풀기/뒹개벗기기는 떨어질 위험 없음 확인 후 실시

콘텐츠 링크

※ 아래 자료를 클릭하세요! 해당 자료를 다운받을 수 있습니다.

안전보건자료실

‘지게차’ 또는 ‘깔림’ 입력

포털사이트에 ‘안전보건공단’ 입력 또는 주소창에 <http://www.kosha.or.kr> 입력

OPS 와 위험요인

지게차 재해사례와 위험요인

포스터

한번 더 확인하셨습니까?
화물이 떨어지지 않도록
단단히 고정해야 합니다

[사고사망] 화물,운반작업 깔림예방

교안

차량계 하역운반기계등 사용
작업계획서 작성

차량계 하역운반기계 작업계획서 작성

동영상

달리는 남자

[안전, 차트를 달리는 남자] 하역기계작업 편

VR

작업계획서

지게차! 사고사례를 통한 작업계획서

스마트폰 APP (위기탈출 안전보건)

안전보건공단 또는 위기탈출 안전보건을 검색하여 어플리케이션 설치



10분 안전교육

- ① 지게차 이용 철골부재 하역 중 낙하
- ② 차량계 하역운반기계(지게차)
- ③ 강관파일 하역 중 파일 낙하