

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/덮개벗기기는 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