

MESSAGE QUICK



사고개요

고소작업대 전도로 인한 떨어짐 사망사고 연속 발생

- ◆ 2023. 3. 22 외벽 패널 부착 중 고소작업대 전도로 떨어짐 <1명 사망, 1명 부상>
- ◆ 2023. 3. 18 천장크레인으로 운반하던 콘크리트 블록과 충돌한 고소작업대 전도로 떨어짐 <1명 사망>

안전 작업 방법

- 고소작업대 이용 시 전도 방지조치 철저, 이동 시 유도자 배치를 통한 주변 설비와 충돌방지
- 사전 안전성 평가 실시, 전도 방지조치 및 작업계획서 작성
- 작업구역 구획 및 통제, 안전모·안전대 등의 보호구 착용 및 안전교육 실시

콘텐츠 링크

※ 자료를 클릭하면 홈페이지 다운로드 페이지로 이동

안전보건자료실 QR

안전보건자료실

‘고소작업대’ 또는 ‘전도’ 입력



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

OPS

고소작업대 재해예방

책자

고소작업대 안전관리매뉴얼

OPS 개선 사업 안내

고위험개선 사업 안내

표지(스티커)

고소작업대(시저형)

과상승방지장치 설치 유도자 배치 안전모·안전대 착용

장비는 **천천히!** 작업자는 **조심히!**

고소노동부 안전보건공단

고소작업대(시저형)

동영상

고소작업대 작업 중 떨어짐

[재해사례 동영상] 고소작업대 작업 중 떨어짐

VR

사고도들이표

누구에게나 반복되는 사고, 사고도들이표<고소작업대편>



스마트폰 APP (위기탈출 안전보건)

안전보건공단 또는 위기탈출 안전보건을 검색하여 애플리케이션 설치



10분 안전교육

‘고소작업대’ 입력



- ① 전선 연결 작업 중 고소작업대가 전도
- ② 고소작업대 작업 안전 주의사항
- ③ 도로 위 고소작업대 작업 중 추락

