

MESSAGE QUICK



사고개요

설비·기계 유지보수 중 끼임으로 인한 사망사고 연속 발생

- ◆ 2023.04.16. <1명 사망> 작동 중인 압연강판 평탄화 설비의 이물질 제거 중 롤러와 실린더에 끼임
- ◆ 2023.04.14. <1명 사망> 포장기 롤 교체작업 중 동료 근로자가 설비를 가동하여 롤과 프레임 사이에 끼임



안전 작업 방법

- 정비·청소·검사·수리·교체 작업 시: ① 정비·보수 등 시 전원 차단 ② 조작 스위치에 잠금장치 및 표지판 설치 ③ 작업수칙 준수 및 안전교육 실시
- 끼일 수 있는 곳 방호조치: ① 원동기, 회전축 등에 덮개 등 설치 ② 방호장치 해체 금지 ③ 작동 중인 기계에 접촉 금지



콘텐츠 링크

※ 자료를 클릭하면 홈페이지 다운로드 페이지로 이동

안전보건자료실

‘끼임’ 또는 ‘제조업’ 입력



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

OPS 위험부하 대한 방호조치 사례

기계·기구 위험부하 방호조치 가이드

OPS 비동지정 안내

잠금장치 비용 지원 안내

OPS 안전사고 예방

끼임 예방 자율점검표

포스터 제조업 4대 끼임 위험기계

제조업 4대 끼임 위험기계

VR

[나를 살린 꿈] 프레스 끼임, 다시 주어진 기회!

VR

각자의 시선_컨베이어벨트 끼임 편

스마트폰 APP (위기탈출 안전보건)

안전보건공단 또는 위기탈출 안전보건을 검색하여 애플리케이션 설치

Google Play App Store

10분 안전교육

‘끼임’ 입력

- ① 사출성형기 끼임 재해예방
- ② 저장탱크(교반기) 내부 청소 중 회전날에 끼임
- ③ 프레스 작업(끼임: 방호장치 제거)