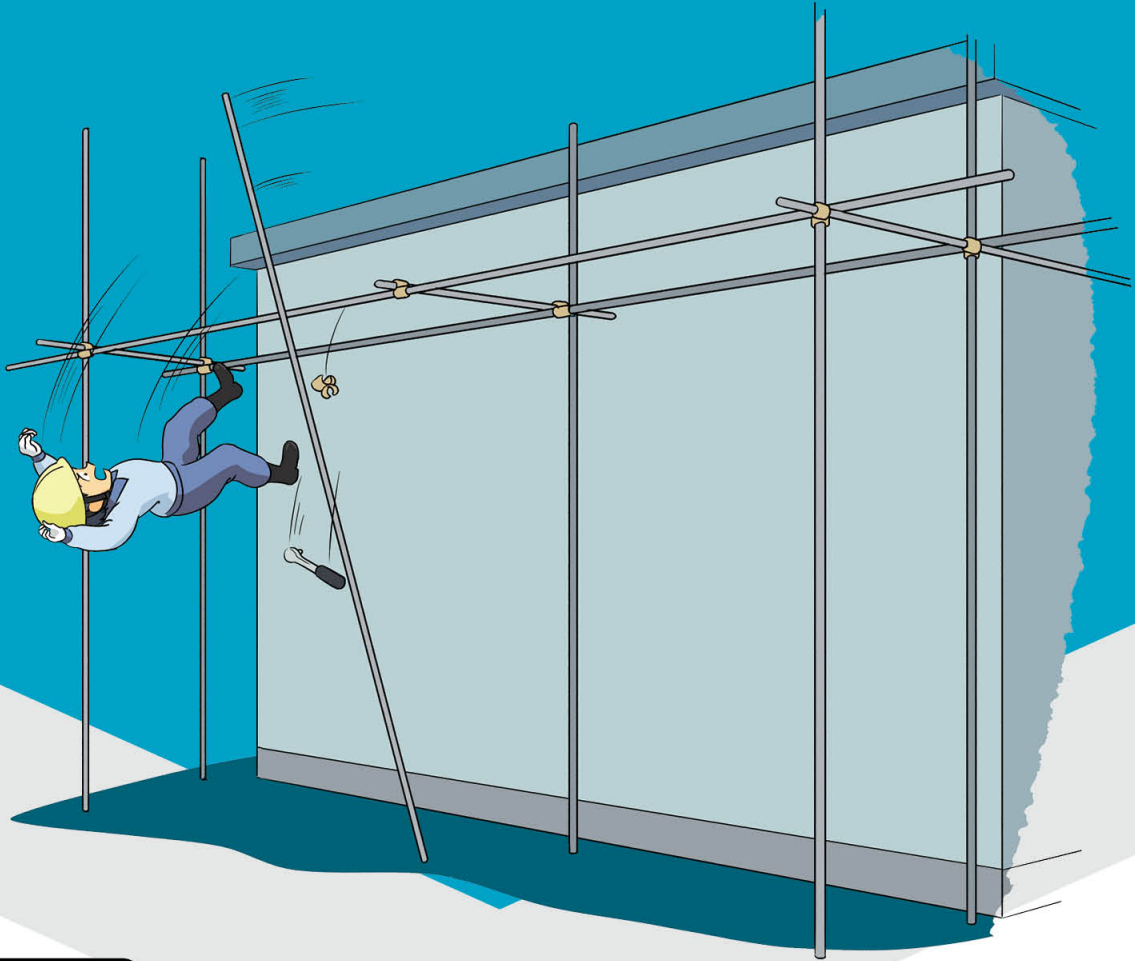




중대재해사태 \_ 산재사망사고 절반으로 줄입니다!

# 강관비계 해체 작업 중 떨어짐



## 재해 개요



건물 외부 강관비계 해체 작업 중 띠장 위에서 클램프를 해체하던 재해자가 몸의 중심을 잃고 3m 아래 지상 바닥으로 떨어짐

## 재해 발생 원인



- 폭 20cm 이상의 작업발판 미설치
- 안전대 등 개인보호구 미착용
- 해체되는 2단 띠장을 디디고 해체작업 실시

## 재해 예방 대책

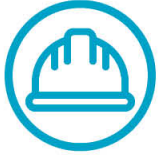


- 폭 20cm 이상의 작업발판 설치
- 안전대 지급·착용
- 강관 비계 해체 작업 절차의 개선
- > 1단 작업발판에서 2단 띠장 해체 등

### 관련 법령

산안법, 안전보건기준에 관한 규칙 및 KOSHA Guide 등

- 산업안전보건기준에 관한 규칙 제57조(비계 등의 조립·해체 및 변경)
- KOSHA Guide(C-30-2011) 강관비계 설치 및 사용안전 지침

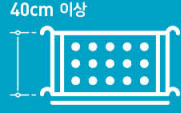


위험을 보는 것이  
안전의 시작!

안전보건 VR 전용관  
360vr.kosha.or.kr



## 추락재해예방 이것만은 확인!



작업발판 설치



안전난간 설치

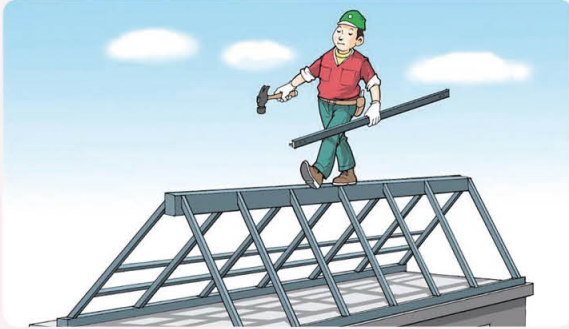
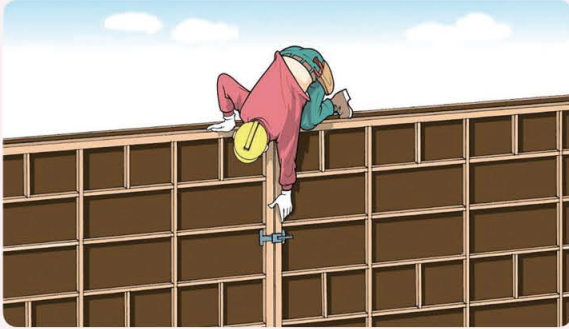
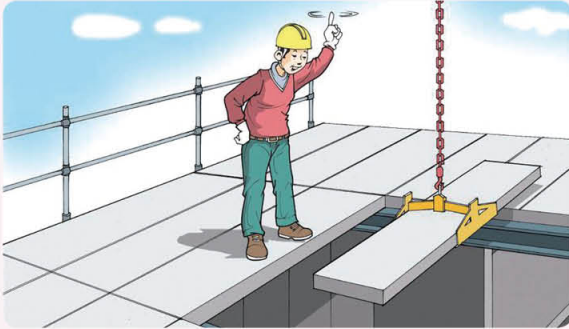
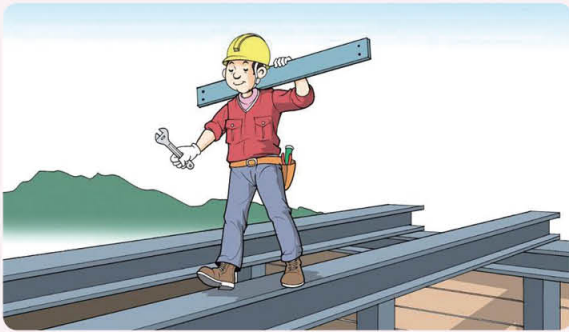


안전모, 안전대 착용

### ○ 추락사고 예방! 안전을 위한 당신의 선택은 ?

출처 : 세계노동기구(ILO)

#### 나쁜 예



#### 좋은 예

