# 선반 재해를 여 발합시다!

김해, 양산, 밀양지역 재해사례

#### 재해사례 1



재해 개요 김해 소재OO기업, 선반을 이용하여 가공 중 이던 소재의 파편이 작업자 목 부위에 박히며 사망한 재해임

예방 대책 ▶ 선반 가공물의 비래 등을 방지하기 위한 보호 가드 설치

#### 재해사례 2



재해 개요 김해 소재OO기업, 선반 작업 중 가공 중이던 가공물이 원심력에 의해 심압대에서 이탈하며 작업자를 충격하여 사망한 재해임

예방 대책

- ▶ 선반 가공물의 비래 등을 방지하기 위한 보호 가드 설치
- ▶ 긴 가공물의 경우 방진구 설치

### 재해사례 3



재해 개요 김해 소재OO기업, 선반작업 중 회전하는 가공 물에 장갑이 딸려 들어가 손과 팔이 말리며 재해가 발생

예방 대책

- ▶ 손이 말릴 위험이 있는 면장갑 등의 사용금지
- ▶보호가드 설치

#### 재해사례 4



재해 개요 김해 소재OO기업, 선반을 사용하여 제품표면을 연마하기 위해 연마지를 손으로 잡고 연마 작업을 하던 중 연마지와 함께 손이 제품에 말리면서 사고가 발생

예방 대책 ▶ 선반을 사용한 연마 작업의 경우 연마재가 붙어 있는 보조 수공구 사용







# 선반 자율 안전접검표

# ❖ 작업 전 안전점검(개념)

작업으로 인해 발생할 수 있는 위험요인을 작업 전에 파악하여 그 위험을 제거 또는 통제한 후 작업 실시

## 🗐 산업현장 4대 필수 안전수칙

구분	점 검 항 목	점검결과	조치확인
1	보호구 지급·착용 (작업에 적합한 보호구)		
2	안전보건표지 부착 (위험장소, 설비 등)		
3	안전보건교육 실시 (위험요인, 안전작업방법)		
4	안전작업절차 지키기 (절차 제정, <del>준수</del> )		

#### ☑ 점검항목(금속가공기계 공통)

구분	점 검 항 목	점검결과	조치확인
1	기계의 동력차단장치 동력으로 작동되는 기계에 스위치·클러치 및 벨트이송장치를 설치하여야 함〈안전보건규칙 제88조〉		
2	장갑의 사용금지 날·공작물 또는 회전하는 기계를 사용하는 경우 손이 말려 들어갈 위험이 없어야 함 〈안전보건규칙 제95조〉		
3	위험한계부위 방호덮개를 설치 프레스 또는 전단기를 사용하여 작업하는 근로자의 신체 일부가 위험한계에 들어가지 않도록 해당 부위에 덮개를 설치하여야 함 〈안전보건규칙 제103조 제1항〉		
4	프레스 또는 전단기 위험방지 발 스위치를 사용함으로써 방호장치를 사용하지 아니할 우려가 있는 경우 발 스위치를 제거하여야 함 〈안전보건규칙 제103조 제4항〉		
5	금형조정작업의 위험방지 프레스 등의 금형을 부착·해체 또는 조정하는 작업을 할 때에는 슬라이더가 갑자기 작동함으로 인한 재해발생을 방지하기 위해 안전블록 등을 사용하여야 함 〈안전보건규칙 제104조〉		



