

모 범 사 례

제 목 시험기기 안전표시판 제작으로 안전사고 예방
소 관 부 서 ♣♣♣♣♣본부
내 용

♣♣♣♣♣본부는 「산업안전보건법」 제36조(위험성평가의 실시)에 따라 매년 위험성평가를 실시하고 있다. 작업 공정별 유해·위험 요인을 파악해 위험성을 평가하고 감소 대책을 마련해 오고 있다.

최근 안전보건이 새로운 노사 이슈로 대두되면서 사전 예방 패러다임이 전환됨에 따라 주체적인 활동의 필요성을 인지하고, 시험팀에서 취급하는 시험기기별 맞춤형 위험관리 활동을 별도로 추진하고 있다.

시험팀에서는 취급하고 있는 시험기기에 대해 화학적 및 작업환경 요인 등 요인별 세부 항목을 평가하여 등급을 분류하였고, 그 결과를 기반으로 시험기기별 안전 표시판을 제작하여 비치하여 시험원이 시험기기 사용으로 인한 위험 요소가 직관적으로 파악이 가능하다.

< 시험기기 위험등급 분류 결과 >

위험 등급	Ⅲ등급	Ⅱ등급	I 등급
위험도	★★★	★★	★
관리단계	주의	관심	보통
대상장비	6종	13종	5종

* 위험등급이 높을수록 위험도가 높음

- (Ⅲ등급★★★) 주의 단계로 사전 안전 작업 점검 필요
- (Ⅱ등급★★) 관심 단계로 필수 보호구 착용 필요
- (I 등급★) 보통 단계로 기기메뉴얼 숙지 필요

< 시험기기 안전 표시판(예)>

시험기기 안전표시판				
시험기기명	PONA		Code No. 7	
▶ 개요				
* 자동작용휘발유 중에 Paraffin, Olefin, Naphthen, Aromatics, MTBE 등 전성분을 형성·정량 할 수 있는 시험기기				
▶ 위험등급				
화학(물질)적 요인	기계적 요인	전기적 요인	기타 작업환경 요인	위험도
★★★	★★★	★	★	★★★
▶ 발생 가능 사고유형				
* 기기 분석에 의한 액체미스트 발생으로 인한 화학물질 노출 (비지원 MSDS 참고)				
* 수소 가스 누출로 인한 폭발				
* 탄화가스 누출로 인한 저온화상				
* 고온부위(inlet, FID 검출기)에 의한 화상 위험				
* 작동 중 지속적인 기기 소음으로 인한 청력저하				
* 고전압에 의한 감전				
* 실험자에 의한 열화				
▶ 개선 필요 사항		조치 가능 여부		확인자
		○, ×		
		○, ×		

‘시험기기 안전표시판’을 통해 시험기기 사용 전 위험 사항에 대해 한 번 더 각성시키는 효과를 주어 시험실 안전사고 예방을 강화하였다. 이는 유해·위험요인으로부터 근로자를 보호하고 사고를 예방하기 위하여 개선한 사례를 다른 부서에 전파하여 적극 행정을 권장토록 한다.