

[관리감독자 교육 커리큘럼]

구분	과목	세부내용	교육시간
1	기계안전	- 기계·기구의 주요 위험요인과 재해 사례 - 끼임, 절단 등 기계 관련 안전장치와 점검 방법 - 작업 전 점검 및 안전 수칙 준수를 통해 사고 예방하는 방법	3
2	MSDS의 이해	- 물질안전보건자료(MSDS) 구성 및 이해 - 화학물질 취급 시 안전 관리 방법	2.5
3	위험성평가의 이해	- 제도 도입 배경 및 제도 개요 - 사업장 위험성 평가 방법 - 위험성평가의 기법 및 단계별 세부 절차	2.5

※교육 운영 상황에 따라 교육 당일 일부 과목이 변경될 수 있습니다.

[위험성평가 담당자 교육 커리큘럼]

구분	과목	세부내용	교육시간	
1일차	1	관리감독자의 임무와 역할	- 사업장 안전보건관리의 필요성 - 사업장에서 지켜야 할 안전보건사항 - 산업재해 발생 시 조치사항 - 관리감독자의 임무와 역할	3
	2	위험성평가 제도 개요	- 제도 도입 배경 및 제도 개요 - 사업장 위험성 평가 방법 - 위험성평가인정 심사기준 등	2
	3	위험성평가 기법 및 사례	- 위험성평가의 기법 및 단계별 세부 절차	3
2일차	1	위험성평가 실습1	- 물질안전보건자료의 이해 - 화학물질 위험성평가 - 위험성평가(KRAS) 활용 실습	4
	2	위험성평가 실습2	- 위험성평가 실시규정 작성 - 안전보건정보 작성 - 위험성평가(KRAS) 활용 실습	4

※교육 운영 상황에 따라 교육 당일 일부 과목이 변경될 수 있습니다.