

2024년 한국화학물질관리협회 컨소시엄 교육

○ 교육 커리큘럼

과정	시간	과목
화학물질 관련 제도관련 기본과정 (18hr/3일)	3	화학물질관리법 주요내용
	3	화학사고와 위험물안전관리법 주요내용
	2	생활화학제품 및 살생물제 안전과리에 관한 법률 주요내용
	2	중대재해처벌법 주요내용
	3	화학물질 등록 및 평가 등에 관한 법률 주요내용
	3	산업안전보건법 주요내용 및 유해화학물질 관리
	2	화학물질관련 주요 규제 및 위반사례
화학물질 등록·평가 실무과정 (17hr/3일)	3	화학물질 등록 및 평가등에 관한 법률 주요내용
	1	등록대상물질 및 동질성 확인
	2	등록신청 및 제품신고, 면제확인방법
	3	협업체 구성 및 화학물질 등록 절차
	3	화학물질의 유해성 평가기법
	3	위해성 평가의 개요 및 평가사례
	2	용도조사 및 노출시나리오 작성방법
유해화학물질 취급시설관리 실무과정 (17hr/3일)	3	취급시설의 개요 및 유해화학물질의 취급기준
	3	유해화학물질 취급시설 설치 및 관리 기준
	4	유해화학물질 취급시설 설치우수사례
	2	사전서면 검사자료 사례 및 작성 방법
	3	산업재해 예방을 위한 안전보건계획 수립
	2	화학사고 사례 및 발생 시 조치 요령
화학물질 관리 실무과정 (18hr/3일)	3	화학물질관리법 주요내용
	3	유해화학물질의 실적보고 및 통계조사 이행방법
	2	유해화학물질 신고 및 허가 이행방법
	2	화학물질의 배출량 산정기법
	2	화학물질 확인 및 명세서 이행방법
	3	취급시설 정기검사 및 안전진단 주요내용
	3	화학사고 예방관리계획서 주요내용
산업안전보건 실무과정 (17hr/3일)	4	산업안전보건법 주요내용 및 최신동향
	2	안전관리자 선임 확대 및 건설재해예방전문지도관의 지도 기준 주요내용
	3	MSDS 개요 및 유해성 분류표시
	3	유해위험방지계획서 작성방법
	3	PSM(공정안전보고서) 작성방법
	2	위험성 평가 및 실습

○ 연간교육 일정표

구분	과정명	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
1	화학물질 제도관련 기본과정			13~15	3~5	8~10	12~14	3~5	7~9	4~6	16~18		
2	화학물질 등록·평가 실무과정			20~22		22~24		17~19		25~27		20~22	
3	유해화학물질 취급시설관리 실무과정		21~23		24~26		19~21		21~23		23~25		
4	화학물질관리 실무과정			6~8		29~31		10~12		11~13		6~8	
5	산업안전보건 실무과정						26~28					13~15	

※ 세부교육 과목 및 일정은 변경 될 수 있으니 참고하시기 바랍니다.