화평법 제도이행 교육 안내문(상반기)

화학물질 등록 이행에 어려움을 호소하는 중소기업의 부담을 경감시키고, 제도이행 능력을 향상시키고자 "화평법 제도이행 교육"을 아래와 같이 개최하오니 관련 기업의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

교육신청은 "화학물질 등록지원 시스템(https://sbm.kcma.or.kr/main/main)-교육·세미나·설명회-제도이행 교육"을 통해 가능합니다. 자세한 사항은 아래 내용을 참조하시길 바라며, 기타문의사항은 한국화학물질관리협회(02-3019-6787, 6788)로 문의하여 주시기 바랍니다. 감사합니다.

□ 교육과정

번호	교육과정명		
1	화평법 제도이행 기본과정		
2	공동등록 이행 실무과정		
3	공동등록 사례 및 사후관리 실무과정		
4	유해성정보 신고제도 실무과정		
5	위해성 자료작성 전문과정		
6	고분자화합물 등록 전문과정		

□ 교육대상 : 화평법 제도 이행을 담당하고 있는 산업계 담당자(※ 컨설팅기관 참여불가)

□ 교육일정

번호	과정명		교육일시	인 원
1	기본	화평법 제도이행 기본과정		
2		공동등록 이행 실무과정		
3	실무	공동등록 사례 및 사후관리 실무과정	[붙임 1]	(오프라인) 50명,
4		유해성정보 신고제도 실무과정	참고	(온라인) 100명 내외
5	전문	위해성 자료작성 전문과정		
6	[건正	고분자화합물 등록 전문과정		

□ 교육신청

- 신청방법(온라인)
 - 화학물질 등록지원 시스템(https://sbm.kcma.or.kr/main/main)에 접속*
 - * 신청경로 : 교육·세미나·설명회 → 제도이행 교육 → 신청하기
- 교육과정, 교육시간, 권역 등 교육일정 확인 및 신청하기
- 신청자 정보입력 및 신청하기(개인정보취급방침의 동의함 필수 체크)
- 신청기한 및 비용
- '24.3.25.(월) ~ 각 과정별 교육 3일전까지(선착순 마감). 무료
- 안내사항
 - 현장접수는 불가하오니, 교육에 참석하고자 하시는 분은 **반드시 온라인으로 사전접수**해주시기 바랍니다.
- 신청인원이 많은 경우 조기에 접수 마감될 수 있으며, 저조한 경우에는 폐강 될 수 있습니다.
- 교육장 위치(또는 접속링크) 등 **안내사항은 교육 2~3일 전 메일로 발송드릴 예정** 입니다.
- 교육 신청 후 참여가 어려운 경우, 반드시 신청취소*
 - * 제도이행 교육 \rightarrow 신청현황 \rightarrow 정보입력 \rightarrow 취소

□ 문의처

담당기관	연락처
한국화학물질관리협회 등록지원팀	02-3019-6787, 6788

붙임1

과정별 교육 일정

번호	과정명	일자	권역	장소
1		4월 2일(화)	서울	스페이스쉐어 서울역센터
2		4월 16일(화)	대전	KTX 대전충청본부 회의실
3		4월 25일(목)	비대면	_
4	화평법 제도이행 기본과정 (8회)	5월 8일(수)	수원	수원메쎄
5		5월 21일(화)	비대면	_
6		5월 28일(화)	대구	안내 예정
7		6월 11일(화)	비대면	_
8		6월 21일(금)	부산	안내 예정
9	공동등록 이행 실무과정 (4회)	4월 3일(수)	서울	스페이스쉐어 서울역센터
10		4월 23일(화)	수원	수원메쎄
11		5월 22일(수)	비대면	_
12		6월 19일(수)	비대면	_
13	공동등록 사례 및 사후관리 실무과정 (4회)	4월 9일(화)	비대면	_
14		5월 10일(금)	서울	스페이스쉐어 서울역센터
15		6월 14일(금)	안산	경기테크노파크
16		6월 26일(수)	비대면	_
17	유해성정보 신고제도 실무과정 (1회)	6월 4일(화)	서울	스페이스쉐어 서울역센터
18	위해성 자료작성 전문과정 (1회)	5월 14일(화)	서울	스페이스쉐어 서울역센터
19	고분자화합물 등록 전문과정	4월 19일(금)	비대면	_
20	(2회)	6월 5일(수)	서울	스페이스쉐어 서울역센터

[※] 상기 일정은 교육 진행상황에 따라 조정될 수 있음

붙임2

교육 커리큘럼

교육과정	과목명	시간	주요내용
	화학물질등록평가법 개요	90분	- 법률, 하위법령, 고시 개정 내용 - 화학물질의 등록 및 신고 - 화학물질의 정보 제공
화평법 제도이행 기본과정	등록대상 확인방법	60분	- 기존/신규 화학물질 검증기법(kreach 등) - 등록대상, 면제대상 및 동질성 확인방법
	등록 등 면제 확인	90분	- 등록 등 면제 대상 확인 및 신청방법 - 등록면제 사유 및 신청서류 준비 - 고분자화합물 면제확인 보완사례
	등록절차 및 사전준비	60분	- (공동등록 중심) 등록절차 안내 - 협의체 가입 및 협의체 역할(대표자, 조정자, 적극적 구성원, 수동적 구성원)
공동등록 이행 실무과정	공동등록 협약체결	60분	- 공동등록 협약체결 시 주의사항 - 등록신청자료 공유와 비용분담 등 협약체결사례
	등록을 위한 제출서류 확보 방법	120분	- 데이터 갭분석 소개 - 공동제출자료 구매 및 생산
	등록서류 작성실무	120분	- 등록 제출서류 준비 및 작성방법 - 화학물질정보처리시스템 제출방법
공동등록 사례 및 사후관리 실무과정	화학물질의 등록 사례	60분	- 공동등록절차 개요 - 협의체 협약체결 주요 쟁점사항 - 시험자료 구매 및 생산시 주의사항
	등록 이후 절차 및 기타사항 안내	60분	- 변경등록 및 변경신고, 화학물질 정보제공 - 참조권 판매 관련 비용 산정 - 후발등록자 등록 절차 등
	신규화학물질 신고 개정	60분	- 신규화학물질 등록 및 신고 개요 - 신규화학물질 신고제도 개정사항 교육
유해성정보 신고제도	유해성분류, 표시 확보방법	90분	- 유해성분류 및 표시 개요 - 국내외 R-DB 유해성분류 검색방법
실무과정	신규화학물질 신고시스템 사용방법 안내	60분	- 신규화학물질 신고시스템 사용방법 - 유해성분류에 대한 작성사유 작성법
위해성 자료작성	위해성에 관한 자료 개요 및 작성사례	90분	- 화평법에서의 위해성 평가 - 위해성 자료의 개요 - 위해성 자료 작성 사례
전문과정	용도 및 노출평가 기초 자료 수집	60분	- 용도 및 노출평가 기초자료 작성 방법
	ESD&T 및 K-Chesar 활용방법	90분	- 위해성자료 작성 지원 프로그램(K-Chesar)을 활용한 위해성자료 작성방법
	고분자화합물 기초 및 동질성 확인	60분	- 고분자화합물의 법적 의무사항 확인 절차 - 고분자화합물의 여부 및 동질성 확인방법
고분자화합물 등록 전문과정	고분자화합물의 면제 자료 준비	60분	- 고분자화합물의 수평균 분자량 산정 - 고분자 면제를 위한 자료제출 및 보완대응
	고분자화합물의 확인 및 등록·신고	60분	- 고분자화합물의 공동등록 절차 안내 - 고분자화합물의 공동등록 제출서류 준비방안

※ 각 과정별 모집이며 모든 과정 신청 가능