

<국가인적자원개발 컨소시엄 국내외 환경규제대응 교육 안내>

한국생산기술연구원은 기업 실무자들에게 환경규제동향 및 대응방안을 쉽게 이해하고 실무에 적용 할 수 있도록 교육훈련과정을 제공하고 있습니다. 본 사업에서는 기업 실무자들에게 환경규제 의무사항에 능동적·선제적으로 대응할 수 있도록 기초, 실무 과정을 개설하여 운영하고 있습니다.

본 교육훈련과정은 고용노동부가 지원하는 “국내외 환경규제대응 전문인력 교육사업”(국가인적자원개발 컨소시엄사업)에서 제공됩니다. 고용보험이 적용되는 기업의 근로자 분들은 누구나 간단한 협약체결을 통하여 교육에 참여하실 수 있사오니 본 교육에 관심있는 기업담당자분의 많은 참여를 바랍니다.

□ 교육안내

사무실 위치	서울시 강남구 테헤란로322 한신인터밸리24 서관 1106-7호 한국생산기술연구원 국가인적자원개발 컨소시엄사업단
대 상	"고용보험에 가입되어 있는 우선지원기업체 재직자(고용주(사용자)는 대상 제외)"
수 강 인 원	교육과정별 20명 내외(선착순 접수, 기업당 수강인원 제한 없음)
특 전	수료(해당 강좌 80% 이상 출석)시 수료증 수여
참 가 비	무료(교재 및 중식 지원, 주차권 지급 불가)
신 청 방 법	1. 홈페이지 방문(www.KCHAMP.or.kr) 2. 컨소시엄 협약기업 가입 ([필독 공지사항]협약기업가입 안내) 참고 3. [메인화면] → [open] → [교육과정] → [수강신청] (교육시작 4일전 18:00시까지 신청) ※ 교육취소는 4일전(공휴일 제외)까지 가능하며, 이후 취소 및 결석시 해당 기업의 수강신청이 제한 될 수 있음.
문 의 처	대표전화: 02-2183-1555 FAX: 02-2183-1589, E-mail : champ@kncpc.re.kr (컨소시엄 협약기업 가입 문의 및 Q&A)

* 교육일정은 사정에 의해 변경될 수 있으며, 인원수 미달로 취소될 수 있습니다.

□ 일시 및 장소

과정명	일시	과정담당	장소
03. GHS 대응 기초	5.3(목)~5.4(금)	강지연 02-2183-1555	한신인터밸리24 서관 1106-7호 교육장 (선릉역 4번출구 150m)
06. 화관법 대응 기초	5.10(목)~5.11(금)	유미진 02-2183-1537	
05. 화평법 대응 기초	5.15(화)~5.16(수)	안재현 02-2183-1515	
04. GHS 대응 및 MSDS 작성 실무	5.24(목)~5.25(금)	강지연 02-2183-1555	
02. 글로벌 화학물질관리 규제 대응 기초	5.29(화)~5.30(수)	안재현 02-2183-1515	

□ 참가대상

- 한국생산기술연구원과 협약기업 맺은 고용보험 가입된 우선지원기업 재직자(고용주(사업주)는 대상제외)

□ 강의안내

◎ 과정명 : GHS 대응 기초

과 정 명	3. GHS 대응 기초			과정문의 : 강지연 02-2183-1555
일 시	5월 3일(목) ~ 5월 4일(금) (12시간/2일)			
날 짜	교 육 시 간	과 목 명	주요 내용	정원
5월3일 (목)	10:00~12:50	GHS 제도 개요 및 국내외 동향	<ul style="list-style-type: none">GHS 제도 개요GHS MSDS 작성 항목GHS 제도 국내외 동향고용노동부 고시/국립환경과학원 고시	25
	13:00~13:50	점심시간		
	14:00~16:50	GHS 분류 기준 및 MSDS 작성 방법 이해	<ul style="list-style-type: none">단일물질 및 혼합물의 GHS 분류방법MSDS 작성원칙 및 작성방법의 이해	
5월4일 (금)	10:00~12:50	단일물질 분류 및 MSDS 작성방법	<ul style="list-style-type: none">단일물질의 물리적 위험성 분류방법단일물질의 건강유해성 분류방법단일물질의 환경유해성 분류방법단일물질의 MSDS 작성예시	
	13:00~13:50	점심시간		
	14:00~16:50	혼합물 분류 및 MSDS 작성방법	<ul style="list-style-type: none">혼합물의 유해성·위험성 결정혼합물의 건강유해성 분류방법혼합물의 환경유해성 분류방법가교의 원리 개요혼합물질의 MSDS 작성예시	

◎ 과정명 : 화관법 대응 기초

과 정 명	6. 화관법 대응 기초			과정문의 : 유미진 02-2183-1537
일 시	5월 10일(목) ~ 5월 11일(금) (14시간/2일)			
날 짜	교 육 시 간	과 목 명	주요 내용	인 원
5월10일 (목)	09:00~10:50	화관법 주요 내용	<ul style="list-style-type: none">• 국내 화학물질관리 제도와 화학물질관리법의 관계• 화학물질관리법의 주요 의무 사항 및 규제 내용• 화학물질관리법 주요 규제 내용에 대한 대응 방안	20
	11:00~12:50	화학물질 확인 및 영업허가 대응	<ul style="list-style-type: none">• 유해화학물질의 확인절차• 영업허가 대상여부 파악• 영업허가 신청 절차 및 기업의 대응 방안	
	13:00~13:50	점심시간		
	14:00~15:50	유해화학물질 제조 수입 대응	<ul style="list-style-type: none">• 유해화학물질 제조·수입 관련 주요 규제 사항• 유해화학물질 제조·수입 등록절차의 이해• 제조·수입 관련 주요 규제 내용에 대한 대응 방안	
5월11일 (금)	09:00~12:50	유해화학물질 취급 관리 대응	<ul style="list-style-type: none">• 유해화학물질 취급 시설 설치 및 관리 기준 이해• 자체점검 등 화학물질관리법 상의 법정 검사 기준 이해• 장외영향평가서작성 관련 주요 사항	
	13:00~13:50	점심시간		
	14:00~17:50	화학사고 대비 및 대응	<ul style="list-style-type: none">• 위해관리계획서 작성 주요 내용• 지역사회 고지 의무 이행 사항• 화학사고 발생 신고의무 및 화학사고 대비, 대응 관련 주요 사항	

◎ 과정명 : 화평법 대응 기초

과 정 명	5. 화평법 대응 기초			과정문의: 안재현 02-2183-1515
일 시	5월 15일(화)~5월 16일(수) (13시간/2일)			
날 짜	교 육 시 간	과 목 명	주요 내용	인 원
5월15일 (화)	09:00~12:50	화평법 주요 내용	<ul style="list-style-type: none">• 국내 화학물질관리 구조 이해• 화평법 개요• 화평법 주요 의무사항(보고, 등록, 신고 등)• 개정동향 및 기업 대응	20
	13:00~13:50	점심시간		
	14:00~15:50	생활화학제품 및 살생물제 안전관리 법 대응	<ul style="list-style-type: none">• 생활화학제품(살생물제) 법령 개요• 생활화학제품(살생물제) 법령 주요 내용• 생활화학제품(살생물제) 법령 제정 동향	
5월16일 (수)	09:00~12:50	화학물질 등록 대응 I - 등록 대상여부 확인 및 등록자료 준비-	<ul style="list-style-type: none">• 공동등록 협의체 참여 및 활동방법• 물질형태별·톤수별 요구 시험자료 확인• 시험자료의 제출면제 확인• 데이터 갭 분석• 자료준비 전략 및 사례• 유해성/위해성 평가 개념 이해 및 용도수집 개요	
	13:00~13:50	점심시간		
	14:00~16:50	화학물질 등록 대응II - 등록서류 작성 및 제출 -	<ul style="list-style-type: none">• 등록면제서류(R&D, 저우려고분자 등)작성 및 제출• 등록서류(소량, 개별등록, 공동등록)작성 및 제출• 공동등록 지원 IT 시스템 시연	

◎ 과정명 : GHS 대응 및 MSDS 작성 실무

과 정 명	4. GHS 대응 및 MSDS 작성 실무			과정문의 : 강지연 02-2183-1555
일 시	5월 24일(목)~ 5월 25일(금) (14시간/2일)			
날 짜	교 육 시 간	과 목 명	주요 내용	인 원
5월24일 (목)	09:00~12:50	DB 검색 및 활용 방법 실습	<ul style="list-style-type: none">물리적 위험성 자료 관련 DB 검색 실습건강 유해성 자료 관련 DB 검색 실습환경 유해성 자료 관련 DB 검색 실습검색 자료의 활용	15
	13:00~13:50	점심시간		
	14:00~17:50	단일물질 , 혼합물질 분류방법 실습	<ul style="list-style-type: none">단일물질, 혼합물의 유해성·위험성 결정단일물질, 혼합물의 건강유해성 분류방법 실습단일물질, 혼합물의 환경유해성 분류방법 실습	
5월25일 (금)	09:00~12:50	MSDS 작성 실습	<ul style="list-style-type: none">유해위험 문구 작성 실습예방조치 문구 작성 실습MSDS의 작성항목 및 기재 사항MSDS 작성 시 유의사항	
	13:00~13:50	점심시간		
	14:00~15:50	경고표지 작성 실습	<ul style="list-style-type: none">경고표지 개요 및 구성요소경고표지의 작성방법경고표지 양식 및 규격경고표지 색상 및 위치	

◎ 과정명 : 글로벌 화학물질 규제 대응 기초

과 정 명	2. 글로벌 화학물질 규제 대응 기초			과정문의 : 안재현 02-2183-1515
일 시	5월 29일(화)~5월 30일(수) (14시간/2일)			
날 짜	교 육 시 간	과 목 명	주요 내용	정원
5월29일 (화)	10:00~10:50	글로벌 화학물질 규제 동향 및 전망	<ul style="list-style-type: none">• Agenda 21 & SAICM 개요• 화학물질 관리 규제 요소• 해외 화학물질 관리제도 동향 분석	25
	11:00~12:50	주요 국가의 화학물질 관리제도 및 대응 방안 소개 I - 국내·북미· 유럽·오세아니아 -	<ul style="list-style-type: none">• 국내 화평법 주요내용• EU REACH 주요내용• 터키 REACH(KKIDK) 주요내용• 미국 TSCA 주요내용• 호주, 뉴질랜드, 캐나다 화학물질 관리제도 주요내용	
	13:00~13:50	점심시간		
	14:00~17:50	주요 국가의 화학물질 관리제도 및 대응 방안 소개 I - 국내·북미· 유럽·오세아니아 -	<ul style="list-style-type: none">• 국내 화평법 주요내용• EU REACH 주요내용• 터키 REACH(KKIDK) 주요내용• 미국 TSCA 주요내용• 호주, 뉴질랜드, 캐나다 화학물질 관리제도 주요내용	
5월30일 (수)	10:00~12:50	주요 국가의 화학물질 관리제도 및 대응 방안II - 아시아 -	<ul style="list-style-type: none">• 대만 화학물질 관리제도 주요내용• 일본 화심법 주요내용• 중국 신화학물질 관리제도 주요내용• 태국, 베트남, 남미공동시장(MERCOSUR) 등의 화학물질관리 제도 동향• 국가별 화학물질 규제 비교 및 대응 유의사항	
	13:00~13:50	점심시간		
	14:00~17:50	주요 국가의 화학물질 관리제도 및 대응 방안II - 아시아 -	<ul style="list-style-type: none">• 대만 화학물질 관리제도 주요내용• 일본 화심법 주요내용• 중국 신화학물질 관리제도 주요내용• 태국, 베트남, 남미공동시장(MERCOSUR) 등의 화학물질관리 제도 동향• 국가별 화학물질 규제 비교 및 대응 유의사항	