살생물제/생활화학제품 취급사업장 국내 자동차 공급망 대상 화학법령 대응 및 살생물제 중대재해법 제도이행 지원사업 설명회 개최(안)

- 살생물제*·생활화학제품의 제조·수입·판매·유통사업장은 **화학 3법**** 뿐만 아니라 「중대재해처벌 등에 관한 법률(상시근로자 50인 미만 사업장 확대 시행, '24.1.27)」에 따라 안전·보건 확보 등의 법정의무 통합 이행이 필요합니다.
 - * 살생물물질, 살생물제품, 살생물처리제품
 - ** 화학제품안전법, 화학물질등록평가법, 화학물질관리법
- 환경부는 이러한 제도의 조기 안착과 산업계 이행 지원을 위해 다양한 지원 프로그램*을 마련하여 시행 중에 있습니다.
 - * ① 중소기업 살생물제 승인 전과정 지원, ② 살생물제 함유성분의 유해성정보 구축 ③ 화학 3법 이행 점검·진단 및 중대재해 예방을 위한 안전·보건관리체계 구축 등
- 이번 설명회는 「자동차 업계 살생물제 취급 사업장」을 대상으로 관련 법률 교육 및 이행 솔루션 제안, 정부 지원사업 설명 및 현장접수 등을 제공할 예정입니다. 관련 기업ㆍ기관의 많은 관심과 참가 부탁드립니다.

□ 개 요

- O (일 시) '24. 06. 25. (화), 13:30 ~ 18:00
- O (장 소) KOTITI Aurora Square(과천대로7나길 48 B1층)
- O (주최/주관) 환경부/한국생산기술연구원, KOTITI시험연구원
- O (참석대상) 완성차 5개사(현대, 기아, GM, 르노코리아, KG모빌리티) 및 협력사 실무 담당자 200명 내외(선착순 마감)

□ 주요 프로그램

- 환경부 **화학 3법 주요 내용** 및 **사업장 의무이행사항** 안내
- 화학 3법 및 중대재해법 이행 통합 솔루션 제안
- 살생물제/기존화학물질 유해성정보 DB 사용 및 활용 전략
- O 화학제품안전법에 따른 살생물제 **승인 제도이행 솔루션 제안**
- O 살생물제 중대재해법 제도이행 지원 사업 등 신청서 현장 접수

□ 일정표

시간	세부내용	발표자	
13:30 ~ 13:50 (20분)	참석자 접수	-	
13:50 ~ 14:00 (10분)	인사말 및 환영사	환경부 화학제품관리과 / KOTITI시험연구원	
14:00 ~ 14:15 (15분)	○ 화학제품안전법 주요 내용	환경부 화학제품관리과	
14·15 ~ 14·30 (15분)	○ 화화 법령 및 중대재해법 이행 통합 솔루션 제안 - 살생물제 중대재해법 제도이행 지원사업 활용 등	한국생산기술연구원 박백수 센터장	
14:30 ~ 15:00 (30분)	○ 중대재해처벌법 주요 내용 및 기업 의무사항	법무법인 율성 서연희 변호사	
15:00 ~ 15:20 (20분)	o 화학제품인전법에 따른 실생물제 승인 제도이행 솔루션 제안 - 중소기업 실생물제 승인 전과정 지원 사업 활용 등	한국회학물질관미협회 권순광 차장	
15·20 ~ 15·30 (10분)	휴 식 시 간	_	
15·30 ~ 16·30 (60분)	o 화학 법령 주요 내용 소개 및 시업장 의무이행사항 안내 - 화학물질등록평가법, 화학물질관리법 등 화학 법령 소개 및 사업장 이행의무사항 소개	㈜키미아비전 양준용 박사	
1630 ~ 17:20 (50분)	o 살생물제/기존화학물질 유해성정보 DB 시용 및 활용 전략 - 산업계 살생물물질·살생물제품 승인 및 기존화학물질 등록 이행 부담 경감을 위한 유해성정보 DB 활용방안	한국생산기술연구원 박백수 센터장	
17:20 ~ 17:50 (30분)	질의응답 및 종합토론	참석자	
17:50 ~ 18:00 (10분)	마무리	한국생산기술연구원	

□ 신청방법

O '[별첨2] 참가신청서' 작성 후 이메일 송부(eunbee99@kitech.re.kr)

□ 문의처

- O 한국생산기술연구원 전은비 연구원(041-589-8375, eunbee99@kitech.re.kr)
- O KOTITI시험연구원 김유진 주임연구원(02-6191-6195, yj_kim@kotiti.re.kr)

□ 오시는 길

- O KOTITI Aurora Square B1층(과천시 과천대로7나길 48)
- 자차 이용 시: 정관장 상상자이 빌딩 방면 진입 후 KOTITI 건물 뒤편 주차장
- 4호선 인덕원역3번 출구 정류장 버스 승차 과천푸르지오라비엔오 정류장 하차(도보10분) (버스노선: 441, 502, 540)
- 4호선 정부과천청사역3번 출구 정류장 버스 승차 과천지식정보타운 정류장 하차(도보10분) (버스노선: 777, 1-1, 11-2, 9-3, 11-5, 917, 103, 11-3, 541, 540, 441, 542, 502)



별첨1 살생물제 중대재해법 제도이행 컨설팅 세부 절차 및 내용

- □ 제도이행 점검·진단 및 안전·보건관리체계구축 컨설팅 세부절차 및 내용
 - 화학 3법 및 중대재해법 이행 실태 점검·진단 지원
 - 기업의 중대재해 예방을 위해 화학제품안전법을 중심으로 화학 3법 및 안전·보건 확보 이행수준 점검·진단 지원

추진단계	수행 내용	각 수행내용별 담당자		
		한국생산 기술연구원	KOTITI 시험연구원	참여기업
STEP 1	· 사전정보조사 - 사전정보조사지는 이메일 송부 및 작성방법 안내	_	-	0
STEP 2	· 화학물질 인벤토리 제공 및 작성방법 안내 - 화학 3법에 대한 기업의 의무이행사항 조사 자료로 사업장 취급 화학물질 정보 작성 양식 제공/안내	_	0	-
STEP 3	· 화학물질 인벤토리 작성 - 참여기업은 사업장 취급 화학물질 정보를 화학물질 인벤토리 양식에 작성 및 제출	_	-	0
STEP 4	· 화학물질 인벤토리 분석 - 화학물질 인벤토리를 통한 화학3법(화평법, 화관법, 화학제품안전법 등) 이행 의무사항 분석	0	0	_
STEP 5	· 지원사업 설명 및 중대재해처벌법 교육 - 중대재해처벌법 및 원료제조물분야 중대재해 소개	_	0	_
STEP 6	· 중대재해 이행현황 점검 - 화학 3법 및 안전·보건 점검·진단 체크리스트를 통한 기업의 화학 3법 이행여부 파악	_	0	0
STEP 7	· 사업장 AS-IS 업무프로세스 수립 - 실무담당자 인터뷰를 통한 제품기획, 개발, 구매, 생산, 출고에 이르는 현재 기업의 업무 프로세스 파악	_	0	0
STEP 8	· 사업장 점검·진단보고서 작성 - 화학물질 인벤토리 분석 및 중대재해 이행 현황 점검 결과를 통한 사업장 점검·진단보고서 작성	_	0	_
STEP 9	· 사업장 점검·진단보고서 검토 및 제공 - 사업 결과의 신뢰성 확보을 위한 검증 절차에 따라 결과자료 검토 후 참여기업에 제공	0	-	_

- 현재 기업의 업무(AS-IS) 프로세스 맵 1건

참여기업 제공 컨설팅 결과물

- 화학 3법 및 중대재해법 이행실태 점검·진단 보고서 1건

○ 화학 3법 통합 이행 절차 및 안전·보건관리체계 구축

- 법령 점검·진단 결과를 바탕으로 취급형태 등이 고려된 기업 맞춤형 개선방안 제공 및 안전·보건관리체계 구축 지원

추진단계	수행 내용	결과물			
		한국생산 기술연구원	KOTITI 시험연구원	참여기업	
STEP 1	· 화학 3법 통합대응 TO-BE 업무프로세스 구축 - AS-IS 프로세스 맵에 각 부서별 화학 3법(화평법, 화관법, 화학제품안전법) 의무 이행업무 추가	-	Ο	0	
STEP 2	화학 3법 대응 절차서 구축- 화학 3법 대응 TO-BE 프로세스 맵을 통한 문서화 및 표준 양식 제공	_	0	_	
STEP 3	· 안전보건경영시스템 교육 - 임직원 대상 안전보건경영시스템 교육(교육시간은 기업 요구사항에 따라 탄력적으로 제공)	_	0	-	
STEP 4	· 위험성 평가 - 위험측면 도출 및 분석, 위험성평가, 위험요소 제거 등 목표관리	_	0	0	
STEP 5	· 안전보건경영시스템 구축 및 운영 모니터링 - 업무절차 등 표준화 작업, 시스템 개선 및 적용	_	0	-	
STEP 6	· 안전·보건관리 계획서 작성 - 안전·보건 관리체계, 계획 수립 등	_	0	0	
STEP 7	· 안전보건경영시스템 교육 및 사업완료보고 - 안전·보건관리체계 안착지원 및 최종 사업 완료보고	_	0	_	
STEP 8	· 컨설팅 결과보고서 작성 - 컨설팅 결과보고서 작성	_	0	_	
STEP 9	· 컨설팅 결과보고서 검토 및 제공 - 사업 결과의 신뢰성 확보을 위한 검증 절차에 따라 결과자료 검토 후 참여기업에 제공	0	0	_	
STEP 10	· 컨설팅 만족도 조사 - 컨설팅 만족도 및 법령 대응 애로사항 취합	0	0	_	
- TO-BE 업무프로세스 맵 1건 - 화학 3법 대응 절차서 및 표준 업무양식 1Set 참여기업 제공 컨설팅 결과물 - 안전보건경영시스템 매뉴얼/절차서/기준서 1Set - 안전·보건관리 계획서 1건 - 컨설팅 최종 결과보고서 1건 ** 향후 차여기억 자체적으로 약정보건경역시스템(ISO 45001 등) 최등이 가능하도록 구석					

※ 향후 참여기업 자체적으로 **안전보건경영시스템(ISO 45001 등) 취득**이 가능하도록 구성