

살생물제/생활화학제품 취급사업장 「살생물제 승인이행 및 중대재해 예방을 위한 지원사업」 설명회 개최 계획(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 법정 의무 통합 이행이 필요합니다.

* 살생물물질, 살생물제품, 살생물처리제품

** 화학제품안전법, 화학물질등록평가법, 화관법

- 환경부는 이러한 제도의 조기 안착과 산업계 이행 지원을 위해 다양한 지원 프로그램*을 마련하여 시행 중에 있습니다.

* ❶ 중소기업 살생물제 승인 전과정 지원, ❷ 살생물제 함유성분의 유해성 정보 구축
❸ 화학 3법 이행 점검·진단 및 중대재해 예방을 위한 안전·보건관리체계 구축 등

- 이번 설명회는 '살생물제 및 생활화학제품 취급 사업장'을 대상으로 관련 법률 교육, 해당 산업의 지원사업 주요 내용 등을 제공할 예정입니다. 정보공유, 제도이행 전략 및 솔루션 제안 등을 위해 준비된 이번 설명회에 관련 기업·기관의 많은 관심과 참가 부탁드립니다.

□ 개 요

○ (일 시)

- 1차 : '24. 06. 12(수), 10:00 ~ 17:30
- 2차 : '24. 06. 19(수), 10:00 ~ 17:30

○ (장 소)

- 1차 : (서울) 비트교육센터 (강남구 비트빌빌딩 B1층, 최대 100명 수용)
- 2차 : (과천) KOTITI Aurora Square (과천대로7나길 B1층, 최대 300명 수용)

○ (주최/주관) 환경부/한국생산기술연구원, KOTITI시험연구원

○ (참석대상) 살생물제(살생물 물질·제품·처리제품) 또는 생활화학제품을 제조·수입·판매·유통 하는 중소기업*

* 중소기업기본법제2조, 시행령제3조의 중소기업 범위에 해당하는 경우

□ 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
- 화학제품안전법에 따른 살생물제 승인 제도이행 솔루션 제안
- 살생물제 중대재해법 제도이행 지원 사업 등 신청서 현장 접수

□ 일정표

시간	세부내용	발표자
10:00 ~ 10:30 (30분)	참 석 자 접 수	-
10:30 ~ 10:40 (10분)	인 사 말	환경부 제품안전과
10:40 ~ 12:10 (90분)	○ 화학 3법 주요 내용 소개 및 사업장 의무이행사항 안내 - 화학제품안전법, 화학물질등록평가법, 화학물질관리법 등 화학 3법 소개 및 사업장 이행의무사항 소개	(주)키미아비전 양준용 박사
12:10 ~ 13:30 (80분)	점 심 시 간	-
13:30 ~ 14:10 (40분)	○ 중대재해처벌법 주요 내용 및 기업 의무사항	서연희변호사
14:10 ~ 14:20 (10분)	질 의 응 답	-
14:20 ~ 14:50 (30분)	○ 화학 법령 및 중대재해법 이행 통합 솔루션 제안 - 살생물제 중대재해법 제도이행 지원 사업 소개	한국생산기술연구원 박백수 센터장
14:50 ~ 15:00 (10분)	휴 식 시 간	-
15:00 ~ 15:50 (50분)	○ 살생물제/기존화학물질 유해성정보 DB 사용 및 활용 전략(1) - 산업계 화학제품안전법 ‘승인’ 및 화학물질등록평가법 ‘등록’ 부담 경감을 위한 유해성 정보 확인·제공 사업 소개	한국생산기술연구원 박백수 센터장
15:50 ~ 16:40 (50분)	○ 살생물제/기존화학물질 유해성정보 DB 사용 및 활용 전략(2) - 유해성정보 DB 활용을 통한 살생물물질·살생물제품 승인 및 기존화학물질 등록 신청 방안	케 미 파 트 너 송 은 경 대 표
16:40 ~ 17:10 (30분)	○ 화학제품안전법에 따른 살생물제 승인 제도이행 솔루션 제안 - 중소기업 살생물제 승인 전과정 지원 사업 소개	한국화학물질관리협회 권순광 차장
17:10 ~ 17:25 (15분)	질의 응답 및 종합토론	참석자
17:25 ~ 17:30 (05분)	마무리	한국생산기술연구원

□ 신청방법

- ‘[별첨] 참가신청서’ 작성 후 이메일 송부(eunbee99@kitech.re.kr)

□ 문의처

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

□ 오시는 길

- 1차 설명회 : 비트교육센터 B1층(서울시 강남구 비트빌빌딩)

• 대중 교통 이용 시

신분당선 강남역 5번출구 하차 (도보 3분)

(버스노선 광역버스)

1241, 9904, 9700, 9711

3030, 3100, 3100N, 3101, 3102

6501, 700, 700-1

1006, 3000, 3002, 3003, 3007, 3008



○ 2차 설명회 : KOTITI Aurora Square B1층(과천시 과천대로7나길)

- 자차 이용 시: 정관장 상상자이 빌딩 방면 진입 후 KOTITI 건물 뒤편 주차장 입구
- 대중교통 이용 시
 - 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)

