

중대재해처벌법 이행 점검·진단 및 안전·보건관리체계구축 컨설팅 지원기업 모집공고

공 고

한국생산기술연구원은 환경부의 “2024년 중대재해법 제도이행 지원사업” 수행 주관기관으로서 중소기업을 대상으로 중대재해 예방을 위한 안전·보건 관리체계 진단·구축 컨설팅을 제공하고자 하오니, 지원을 희망하는 기업의 많은 참여 바랍니다.

2024. 8. 20.
한국생산기술연구원장

1. 신청기간 : '24. 5. 23(목) ~ 마감 시 까지
2. 제출서류 : 공고문 내 제출서류 참고
3. 접수 및 문의처 : 한국생산기술연구원 녹색화학센터
 - (E-mail) yel@kitech.re.kr, ecomarketing@kotiti.re.kr
 - (전화) 041-589-8368, 02-3451-7115, 02-6191-6195
4. 세부내용 : 안내문 참고

사업장 중대재해 예방을 위한 중대재해처벌법 이행 점검·진단 및 안전·보건관리체계구축 컨설팅 지원기업 모집공고

한국생산기술연구원은 환경부의 “2024년 중대재해법 제도이행 지원사업”의 수행 주관기관으로서, 중소기업을 대상으로 중대재해 예방을 위한 안전·보건관리체계 진단·구축 컨설팅을 제공하고자 하오니, 지원을 희망하는 기업의 많은 참여 바랍니다.

□ 사업명 : 중대재해법 제도이행 진단 및 안전·보건 관리 체계 구축 지원

□ 사업배경 및 목적

○ 전기전자, 자동차, 화학물질, 섬유 등 관련 산업의 사업장은 「중대재해 처벌 등에 관한 법률」(이하, 중대재해처벌법) 시행(22.1.27.) 및 적용 유예기간 종료(24.1.26.)에 따라 50인 미만의 사업장도 안전·보건 확보 등 의무 이행 필요

< 안전·보건 확보 의무 (중대재해처벌법 시행령 제8조 및 제9조) >

① 안전·보건관리체계 구축 및 이행*	② 관계법령 의무이행 및 점검
③ 의무교육 실시 및 점검	④ 점검결과에 따른 조치

* 중대재해처벌법 시행령제8조제4호에 따른 소상공인기본법제2조에 따른 소상공인의 경우는 제외

○ 또한, 화학물질 취급사업장은 화학제품안전법, 화학물질등록평가법 및 화학물질관리법(이하, 화학 3법) 안전기준 등의 법정 의무사항 이행이 필수적으로 요구됨

○ 이에, 사업장에 대한 화학 3법 이행 점검·진단 및 중대재해 예방을 위한 안전·보건 관리체계 구축 등 맞춤형 컨설팅 제공 사업을 추진

□ 지원대상

○ 국내 중소기업*

*중소기업기본법 제2조 및 같은 법 시행령 제3조

□ 지원내용

○ 중대재해법 이행 실태 점검·진단 지원

- 기업의 중대재해 예방을 위해 안전·보건 확보 이행수준 점검·진단 지원

○ 중대재해법 이행 절차 및 안전·보건관리체계 구축

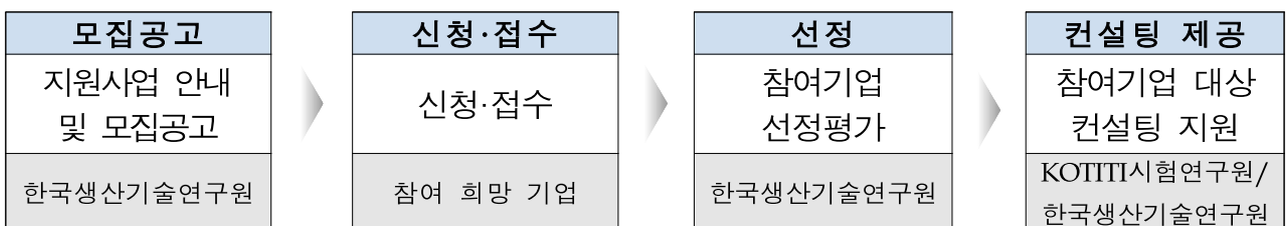
- 법령 점검·진단 결과를 바탕으로 취급 형태 등이 고려된 기업 맞춤형 개선방안 제공 및 안전·보건관리체계 구축 지원

(표준업무절차 수립) 기업의 제품 기획·개발·구매·생산·검사·출하 단계에 이르는 여 전사 차원의 업무절차서 수립·제공

(안전·보건관리체계 구축 및 안전·보건계획서 제공) 중대재해법 통합 대응 안전·보건 관리체계를 구축하고, 유해·위험요인 관리대책 자가진단 및 개선 계획 등을 현장에서 수행할 수 있도록 안전·보건계획서의 작성 및 이행 지원

※ 향후 참여기업 자체적으로 안전보건경영시스템(ISO 45001 등) 취득이 가능하도록 지원

□ 지원절차



※ 국내 중소·영세 제조기업 중 안전·보건경영시스템 인증 미확보 기업을 우선지원대상으로 선정

※ 컨설팅 세부절차는 별첨자료 참고

□ 신청방법

○ 신청기간 : 2024. 05. 23. (목) ~ 마감 시 까지

○ 신청서류 : 참여신청서 1부 등

- 유의사항 : 중소기업 확인서, 사업자등록증, 국세지방세 완납 증명서 등 신청서류 제출 시 반드시 발급 일자 및 최신본 여부 확인하여 제출

구분	신청서류	비고
1	참여신청서	[붙임 1]
2	개인정보 수집 및 이용 동의서	[붙임 2]
3	중소기업 확인서	정부기관 발급본
4	사업자등록증	
5	국세·지방세 완납 증명서	
6	근로자 수를 확인할 수 있는 증빙서류 (건강보험 자격득실 확인서 등)	-

○ 제출방법 : E-mail 접수(yel@kitech.re.kr)

□ 문의처

○ 한국생산기술연구원 김예원 연구원(041-589-8373, yel@kitech.re.kr)

○ KOTITI시험연구원 김유진 주임연구원(02-6191-6195, yj_kim@kotiti.re.kr)