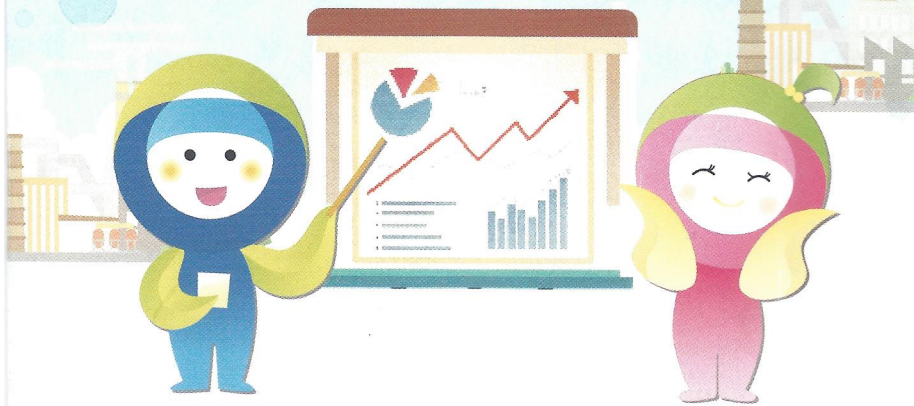


중소규모사업장 화학안전관리 지원사업

화학물질관리법 관련
무료 기술지원
참여사업장
모집안내





화학물질관리법 관련 중소기업 기술지원이란?

2015년 시행된 화학물질관리법에 대응하기 어려운 **중소기업**을 대상으로 유해화학물질 취급시설 기준안내 등 다양한 기술지원을 통해 화학사고를 예방하기 위한 사업입니다.



기술지원 비용 및 진행기관은?

기술지원 비용은 국가에서 부담하여 전액 **무료**이며, 화학물질관리법에 따른 유해화학물질 취급시설 검사·진단 기관인 **한국환경공단**에서 진행합니다.



참여자격 기준은?

유해화학물질 취급시설을 가동·운영 하거나 설치 예정인 **중소기업**들이 신청할 수 있습니다.



기술지원 결과에 따른 행정조치가 있나요?

컨설팅 결과에 따른 어떠한 행정조치도 없으니, 부담없이 신청하시기 바랍니다.



기술지원의 종류(선택)

유해화학물질 취급시설 설치검사 사전지원

- 사전 서면자료 검토
- 서면자료 작성방법 설명
- 취급시설 점검

화학물질관리법 대응 컨설팅

- 화학물질관리법 안내
- 유해화학물질 취급시설 설치 및 관리기준 설명
- 취급시설 점검

유해화학물질 취급시설 안전성평가 검토

(10월부터 지원)

- 안전성평가 대상 여부 검토
- 안전성평가서 검토
- 안전성평가서 작성방법 설명

소규모사업장 공정도면 작성지원

(10월부터 지원)

- PFD, P&ID 작성지원
- 공정 배치도 작성지원

※ 복잡한 공정 등은 상황에 따라 지원되지 않을 수도 있습니다.

화학물질관리법 관련 무료 기술지원 참여사업장 모집안내



참여방법 및 신청방법

제출서류

- 사업 참여 신청서
- 사업자등록증
- 중소기업 확인서(중소기업 현황정보시스템에서 발급)

※ 참여신청서 다운로드

한국환경공단 홈페이지



주요사업



국민건강



유해물질관리



중소규모사업장 화학안전관리

신청방법

- E-mail : safechem@keco.or.kr
- F A X : 032 - 590 - 4999
- 우 편 : [22689] 인천광역시 서구 환경로 42
한국환경공단 취급시설진단팀
- 문의처 : 032-590-4988, 4985



문의 및 접수처 지원사업 일정문의



문의 및 접수처

- 한국환경공단 본사 취급시설진단팀
- 전화번호 : 032-590-4988, 032-590-4985
- 메일 : safechem@keco.or.kr
- 팩스 : 032-590-4999



지원사업 일정문의

한국환경공단 지역본부	담당부서	관할지역	연락처
본사	취급시설진단팀	인천	032-590-4985 032-590-4988
수도권서부 지역본부	화학안전1팀 화학안전2팀	서울, 경기, 강원	02-3153-0516 02-3153-0671
부산울산경남 지역본부	화학안전1팀 화학안전2팀	부산, 울산, 경남	051-366-3911 051-366-3912
대구경북 지역본부	화학안전팀	대구, 경북	053-280-3718 053-280-7312
충청권 지역본부	환경진단팀	대전, 세종 충남, 충북	042-939-2362 042-939-2367
호남권 지역본부	환경진단2팀	광주, 전남 전북, 제주	062-949-0207

한국화학물질관리협회

수신자 화학·환경 관련 기업 및 유관기관
(경유)

제목 「2019 화학안전코리아」 참석요청

1. 우리 협회는 국내 제·개정된 화학물질 관리제도의 산업계 전파를 위하여 '국내 화학물질정책 최신동향 및 기업의 대응전략'이라는 주제로 「2019 화학안전코리아」를 개최하고자 합니다.

2. 국내 우수한 화학안전 최신기술을 전시·소개하고 제도대응을 위한 전문상담 등의 자리가 마련되어 있으니 국내 화학·환경관련 기업 및 유관기관 담당자 분들의 많은 관심과 참석을 부탁드립니다.

- 아 래 -

가. 행사명 : 「2019 화학안전코리아」

나. 개최일시 : 2019년 9월 27일(금), 09:30~17:30

다. 개최장소 : 대한상공회의소 국제회의장

라. 참가비

-회원사 : 70,000원, 비회원사 : 100,000원

마. 참가신청 : 한국화학물질관리협회 세미나 접수홈페이지
(<http://www.kcma.or.kr/csk2019>)

바. 세부내용 : '붙임' 참조

붙임 : 1. 2019 화학안전코리아 개최 안내. 끝.

한국화학물질관리협회



대리	한상용	팀장	김성호	처장	윤명진	이사	이상훈	전결 07/19 상근부회장	김준기
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	-------------------	-----

협조자

시행 화학협2019-484 (2019. 7. 19.) 접수

우 137-844 서울특별시 서초구 서초대로 88, 6층(방배동,유니온빌딩) 장외평가팀 / <http://www.kcma.or.kr>
전화 02-3019-6790 전승 02-587-2204 / hsy88@kcma.or.kr

“2019 화학안전코리아” 개최 안내

□ 배경 및 목적

- 국내 제·개정된 화학물질관리제도의 산업계 전파 및 화학사고 대비·대응에 대한 산업계 안전의식 제고
- 국내 우수한 화학안전 최신 기술을 전시·소개하고, 제도 대응을 위한 전문상담 실시를 통한 기업의 화학안전 문화 정착 유도

□ 행사 개요

행 사 명	2019 화학안전코리아
일 시	'19. 9. 27(금), 09:30~17:30
장 소	대한상공회의소 국제회의장
주 제	국내 화학물질정책 최신 동향 및 기업의 대응전략
참가규모	화학산업계 담당자 약 200여 명
주최 / 주관	한국화학물질관리협회
후 원	환경부 등
참 가 비	회원사-7만원, 비회원사-10만원

□ 행사 구성

- 상담 및 홍보부스 운영
 - 협회 및 주요 컨설팅 사 참여 하에 화학법령 제도대응 등 상담부스 운영
 - 개인보호장구 및 방재약품 소개·전시, 개인보호장구 착용 이벤트 등
 - 화학 사고를 사전에 예방하고 대응할 수 있는 가상현실(VR) 실습 및 체험
- 화학법령 주제발표
 - 국내 주요 화학법령 세션별 주제발표(화평법, 제품법, 화관법)
 - 화학법령 제도 개선방향(정부), 화학제도 대응전략(전문기관), 화학법령 이행 모범사례(산업체) 등

○ 세션별 구성

Session I : 화학물질등록 및 평가 등의 관한 법률

화학물질 등록에 따른 산업계의 대비전략

1	화평법 시행현황 및 향후 정책방향	환경부
2	화학물질 등록 신청자료의 미비점과 주요 보완사항	과학원
3	산업계의 개정 화평법 이행과 개선사항	산업계

Session II : 생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률

화학제품안전법의 주요내용 및 제품관리방안

1	화학제품안전법 제정 배경 및 법령 주요내용	환경부
2	안전확인대상 생활화학제품 안전기준 및 안전확인 제도 시행현황	기술원
3	살생물물질과 살생물제품 승인 및 살생물처리제품 관리방안	과학원

Session III : 화학물질관리법

개정되는 화관법 주요내용 및 선진기업의 안전관리 소개

1	화관법 개정 추진방향 및 향후계획	환경부
2	유해화학물질 취급시설 관리기준 개선(안) 소개	환경공단
3	사고대비물질(97종)에 대한 호흡보호구 선정 및 사용방법	산업계

◆ 붙임 1: 행사일정 및 내용(안)

행사 일정 및 내용

시 간	진 행 내 용	비 고
09:00~09:30	참가자 등록	-
09:30~09:35	개회 및 행사 안내	-
09:35~09:40	환영사	협회장
제1부 : 화평법 대응세션		
09:40~10:20	화평법 시행현황 및 향후 정책 방향	화학물질정책과
10:20~11:00	화학물질 등록 신청자료의 미비점과 주요 보완사항	국립환경과학원
11:00~11:40	산업계의 개정 화평법 이행과 개선사항	산업계
11:40~13:00	Lunch Time	
제2부 : 제품법 대응세션		
13:00~13:40	화학제품안전법 제정 배경 및 법령 주요내용	화학제품관리과
13:40~14:20	안전확인대상 생활화학제품 안전기준 및 안전확인 제도 시행 현황	한국환경산업기술원
14:20~15:00	살생물물질과 살생물제품 승인 및 살생물처리제품 관리방안	국립환경과학원
15:00~15:30	coffee break	
제3부 : 화관법 대응세션		
15:30~16:10	화관법 개정 추진방향 및 향후 계획	화학안전과
16:10~16:50	유해화학물질 취급시설 관리기준 개선(안) 소개	환경공단
16:50~17:30	사고대비물질(97종)에 대한 호흡보호구 선정 및 사용방법	산업계
17:30~	폐회	

※ 행사의 주제와 세부내용은 추후 보완 및 변경 가능