

# 화평법·화관법 제도 이행을 위한 중소기업 지원사업 권역별 설명회 안내

## □ 추진배경

- 「화학물질등록평가법」 및 「화학물질관리법」에 기존화학물질 3단계 등록(10~100톤, ~'27) 등 제도 이행을 위한 화학산업계 지원사업 설명 및 상담소 운영
  - (화학물질등록평가법) 화평법 이행 중소기업 전 과정 및 유해성시험자료 생산 지원, 기존화학물질 유해성 정보 확보, 화학물질 유해성정보 신고제도 지원
  - (화학물질관리법) 유해화학물질 취급시설 검사·진단 무료 컨설팅 및 취급시설 안전관리 지원, 화학사고예방관리계획서 작성·이행지원, 화학안전 사업장 조성 지원

한국환경공단에서 산업계를 대상으로 중소 화학기업 부담 완화를 위한 다양한 지원사업을 설명하는 설명회를 개최하고자 하오니 관심 있는 분들의 많은 참여 바랍니다.

## □ 행사명 : 화평법·화관법 제도 이행을 위한 중소기업 지원사업 권역별 설명회

## □ 일시 및 장소

- 추진일정 : '25.2월 약 1주간(2.12~2.20) 5개 권역별로 나누어 진행
  - (수도권) 9:30~12:00, (수도권 외) 14:00~16:30

권역	일시	장소(수용인원)
수도권	'25.2.12(수), 09:30	대한상공회의소 국제회의장(300명)
전라·광주권	'25.2.13(목), 14:00	김대중컨벤션센터 전시동 2층 214호(80명)
충청·대전권	'25.2.14(금), 14:00	모임공간 국보 대강의실(120명)
부산·울산·경남권	'25.2.19(수), 14:00	부산 코모도호텔 그랜드볼룸홀 대연회장(350명)
대구·경북권	'25.2.20(목), 14:00	대구상공회의소 대회의실(120명)

## □ 신청방법

- 신청기간 : '25.1.31 ~ '25.2.11(약 1주간)
  - ※ 수용인원 초과 시 신청이 조기 마감될 수 있음
- 신청방법 : 우측 QR코드에서 신청서 작성



## □ 문의처 : 화평법 산업계도움센터 (TEL. 02-6050-1310, 1314)

## 덧붙임

## 설명회 개최 장소 안내

### □ 서울

일 시	'25.2.12(수), 09:30		
장 소	대한상공회의소 국제회의실(지하2층)	수용인원	300명
주 소	서울특별시 중구 세종대로 39 대한상공회의소 국제회의실(지하2층)		
회의실 오시는 길	<div><div>대중교통 권장</div><div>시청역 9번 출구에서 270m (도보 4분) 서울역 3번 출구에서 506m (도보 9분)</div></div>		
약 도			

### □ 전라 · 광주권

일시	25.2.13(목), 14:00		
장소	김대중컨벤션센터 전시동 2층 214호	수용인원	80명
주소	광주광역시 서구 상무누리로 30 김대중컨벤션센터 전시동 2층 214호		
회의실 오시는 길	<div>대중교통 권장</div> 김대중컨벤션센터역 5번 출구에서 424m (도보 5분)		
약도			

## ☐ 충청 · 대전권

일시	'25.2.14(금), 14:00		
장소	모임공간 국보 대강의실(4층)	수용인원	120명
주소	대전광역시 중구 대흥로 167 4층 대강의실		
회의실 오시는 길	<div>대중교통 권장    대전역(지하철) 2번 출구에서 도보 10분</div>		
약도			

## ☐ 부 산

일시	'25.2.19(수), 14:00		
장소	코모도호텔 부산 1층 그랜드볼룸홀 대연회장	수용인원	350명
주소	부산광역시 중구 중구로 151 1층 그랜드볼룸홀 대연회장		
회의실 오시는 길	<div>대중교통 권장</div> <div>부산역(지하철 1호선) 1번 출구에서 도보 15분 부산역(지하철 2호선) 7번 출구에서 43번 버스 탑승 후 코모도호텔 하차</div>		
약도			

## □ 대구 · 경북권

일 시	'25.2.20(목), 14:00		
장 소	대구상공회의소 대회의실	수용인원	120명
주 소	대구광역시 동구 동대구로 457 대구상공회의소		
회의실 오시는 길	<div> <div> <b>대중교통 권장 (주차장 이용 불가)</b> </div> <div> 동대구역(KTX) 2번 출구에서 872m (도보 14분)  동대구역(지하철) 2번 출구에서 599m (도보 10분)  신천역(지하철) 6번 출구에서 799m (도보 13분) </div> </div>		
약 도			