



2018 화학안전 코리아

International Conference on Chemical Policy (ICCP 2018)

우리 협회는 국내·외 우수한 화학안전 최신 기술을 전시·소개하고, 국제 화학규제 동향을 제공하여 기업의 화학안전 문화 정착, 대국민의 삶의 질 향상을 도모하기 위하여 기존 화학안전주간(Chemilife-Expo)과 국제세미나(ICCP)를 통합하여 「2018 화학안전코리아」 국제 화학물질정책 컨퍼런스(ICCP)을 개최하려 합니다.

특히, 국내 최근 제·개정된 살생물제법, 화평법, 화관법 및 산안법의 주요내용을 소개하고, 유럽, 일본, 중국, 대만의 화학물질 관련 정부 관계자로부터 화학물질 관리정책 및 최신동향 등 화학규제 대응에 필요한 정보를 취득하고 교류할 수 있는 기회의 장을 마련하고자 합니다. 그리고 화학사고 방지·대응을 위한 최신 기술동향 및 4차 산업시대를 대비하여 “스마트 팩토리”를 주제로 최신 산업동향 정보를 제공할 예정입니다.

또한 화학안전 관련 장비·장치 및 생활화학제품 전시, 신제품 설명회, 체험코너, 보호구 착용 이벤트 등 전시회를 함께 운영하여 지식전달의 장 뿐 만 아니라 정보교류의 장이 되어 국내·외 화학산업의 경쟁력을 강화하는데 좋은 기회가 될 것으로 기대하오니 국내외 화학기업, 관련전문가, 정책담당자 등의 많은 참여를 부탁드립니다.

- 다 음 -

1. 개최 일시 및 장소

- 참가일시 : 2018년 10월 25~26 (2일간)
- 참가장소 : 밀레니엄 서울 힐튼 호텔

2. 참가비

- 회원 : 400,000원, 비회원 : 600,000원

3. 참가신청

- 신청방법 : 한국화학물질관리협회 화학안전코리아 홈페이지에서 신청
www.kcma.or.kr/csk
- 연락처 : 02-3019-6752, 6797

4. 숙박 안내

- ICCP 2018 참가자에게는 힐튼호텔 숙박 시 할인요금 제공
- 등록 페이지 하단 행사장 안내 클릭 후 코드 적용
(코드 GKMA, 10월 22일 - 10월 28일 숙박에 한함)

4. 프로그램

<붙임> 세부 프로그램

Session I. 주요 국가별 화학물질관리 최신 정책 동향 소개(1일차)

구분	시간	주제	세부 내용	발표자(예정)	
1일차	10:00~ 10:05	개막식	환영사	한국화학물질 관리협회 (문동준 회장)	
	10:05~ 10:10		축 사	환경부	
	10:10~ 10:20		시상식(화학안전 공로자 표창)	환경부	
	10:30~ 11:10	국내·외 화학물질 정책 최신 동향	(한국) 화평법 최신동향	환경부 (서민아 사무관)	
	11:10~ 11:50		(일본) 화심법 최근 이슈 및 동향	METI ¹⁾ (Miyamoto)	
	11:50~ 12:30		(중국) 신화학물질관리법 최신동향	MEP ²⁾ (Junjie Hu)	
	12:30~ 14:00		점심		
	14:00~ 14:40		(대만) 화학물질관리제도 운영 동향	TCSB3) (Hsieh Yen-Ju)	
	14:40~ 15:30		(EU) REACH 이행현황 및 살생물제 최신동향	ECHA4) (Javier Sanchez Saez)	
	15:30~ 16:20		(한국) 살생물제법 제정 주요내용	환경부 (고덕규 사무관)	
	16:20~ 16:40		coffee break		
	16:40~ 17:20		(한국) 화관법 최신동향	환경부 (홍가람 사무관)	
	17:20~ 18:00		(한국) 산업안전보건법 최신동향	고용노동부 (연현석 사무관)	

Session II. 국내·외 화학안전사고 대응관련 최신 동향 및 기술 소개(2일차)

구분	시간	주제	세부 내용	발표자(예정)
2일차	10:00~ 10:40	화학사고 대응 최신동향	유해화학물질 취급시설 설치관리 기준	화학물질안전원 (유병태 연구관)
	10:40~ 11:20		개인보호구 관련 기술 및 규정	화학물질안전원 (박춘화 연구관)
	11:20~ 12:00		화학안전 장치 및 기술 활용 사례 - 누액 감지기 종류 및 설치 사례 - 가스 누출 감지기 종류 및 원거리 오염감시기 활용사례 - 국내·외 보호구 인증제도의 이해 - 개인보호구 종류 및 사용 사례	블루시스템 (안재경 대표이사)
	12:00~ 13:30		Lunch	
	13:30~ 14:10		화학사고 위험도 저감 방안 - 플랜지 실드 및 워터커톤 등 활용 사례	화학안전연구소 (윤석준 소장)
	14:10~ 14:50	4차산업 시대의 화학산업 - 스마트 팩토리	인더스트리 4.0 전략을 이용한 화학산업의 발전방향	(TBD)
	14:50~ 15:10		coffee break	
	15:10~ 15:50		화학산업의 디지털화 - 안전 및 보안 분야	TÜV SÜD (Dr. Helge Knobbe)
	15:50~ 16:30		AR/VR/MR 기술을 활용한 화학산업 동향 - 화학플랜트 사고대응 훈련 시뮬레이션	톨레미시스템 (이경창 전무이사)

※ 본 회의는 영어로 진행되며, 한국어, 영어 동시통역을 제공합니다.

세부프로그램은 사정에 따라 변경될 수 있습니다..