

화학물질안전원
제1회
화학사고 대응·수습
발전방안 심포지엄
행사장



INVITATION

2015년 제1회
화학사고 대응·수습
발전방안 심포지엄

일시 2015년 6월 4일 목요일
 10:00~17:00

장소 정부세종컨벤션센터 국제회의장
 (세종특별자치시 다솜3로 66)

오시는 길

대중교통

KTX 오송역 : 990(BRT / 빨강) - 정부세종청사남측 정류장 하차 - 도보 20분
 무궁화 조치원역 : 601,620(간선 / 파랑) - 문화체육관광부 정류장 및
 국립세종도서관 하차

서울에서 자가용 이용 시

경부 및 중부고속도로 ▶ 천안IC ▶ 천안논산간고속도로 ▶ 정안IC우측진입 ▶
 정안톨게이트 ▶ 정부세종청사 방향 ▶ 정부세종컨벤션센터(구 행정지원센터)





모시는 글

안녕하십니까?

지난 2012년 9월에 경북 구미에서 발생한 불화수소 누출사고와 이후 지속된 화학물질 사고들로 인해, 화학물질 안전에 대한 국민의 불안이 증대되었습니다. 이에 정부는 관계부처 합동으로 ‘화학물질안전관리종합대책’을 마련하고, 2014년 1월 화학사고의 예방과 대응·수습을 위한 전담기구인 화학물질안전원을 개원하였습니다. 화학물질안전원은 전문 인력과 장비를 기반으로, 화학사고 발생 시 과학적 사고 대응 및 수습을 위한 정보와 기술을 관계 기관에 제공함으로써 인명과 환경 피해를 최소화하기 위해 노력하고 있습니다.

나날이 증가하는 화학사고로부터 국민의 안전을 확보하기 위해서는, 화학안전 관련 정책과 기술의 발전을 위한 과학적이고 체계적인 연구가 필요합니다. 이에 화학물질안전원은 “국민안심 화학사고 대응·수습 역량강화를 위한 전략 공유”라는 주제로 「제1회 화학사고 대응·수습 발전방안 심포지엄」을 개최하게 되었습니다. 이번 심포지엄은 화학안전 연구개발 및 화학사고 영향조사 관련 민·관 전문가들이 한 자리에 모여, 연구정보를 교류하고 협력 네트워크를 구축하기 위해 마련하였습니다. 화학안전을 지키기 위한 열린 소통의 장이 될 수 있도록 여러분의 많은 관심과 적극적인 참여를 부탁드립니다. 감사합니다.

2015년 6월 4일

화학물질안전원장 김 균

일 정

시간	등 록
~10:00	
10:00~10:20(20')	개 회 식 (사회: 조용성 연구개발교육과 연구관)
(5')	개회 및 국민의례
(4')	내빈소개
(5')	화학물질안전원 소개 (홍보영상 시청)
(3')	격 려 사 (정연만 환경부 차관)
(3')	축 사 (이규호 한국화학연구원장)
10:20~10:25(5')	내빈 이동 안내 및 장내 정리
10:25~12:05(100')	세션 I 화학안전 연구현황 및 미래 연구방향 (좌장 : 서규태 대한환경공학회 회장)
(20')	● 화학사고 대응 환경기술개발사업 추진방향 (이종현 한국환경산업기술원 단장)
(20')	● 화학안전 기술개발 현황 (공기정 한국화학연구원 책임연구원)
(20')	● 유해화학물질 유출사고 조기대응을 위한 센서 개발 (임종선 한국화학연구원 책임연구원)
(20')	● 화학물질안전의 현실태와 미래기술개발 방향 (이근원 한국산업안전보건공단 팀장)
(20')	● 독성가스 안전관리에 관한 연구 (조영도 한국가스안전공사 안전연구실장)
12:05~13:00(55')	점 심 식 사
13:00~14:20(80')	세션 II 화학사고 후 영향조사의 과거, 현재, 그리고 미래 (좌장 : 김판기 한국환경보건학회 회장)
(20')	● 국내·외 화학사고 영향조사의 사례 및 시사점 (임현술 동국대 예방의학과 교수)
(20')	● 불화수소 누출사고 피해 최소화 대응사례 (김홍달 ㈜램테크놀러지 부사장)
(20')	● 사고 수습 및 안전조치 진행경과 (박진일 ㈜빙그레 환경안전팀장)
(20')	● 화관법상 사후 영향조사 실시방안 (조용성 화학물질안전원 연구관)
14:20~14:30(10')	휴 식
14:30~16:10(100')	지정 및 패널토론 화학안전 연구개발 및 영향조사의 현황 및 전망 (좌장 : 강용 한국화학공학회 부회장)
(각 10')	대한환경공학회, 환경독성보건학회, 한국환경보건학회, 대한직업환경의학회장, 한국위험물학회고문, 중앙소방학교실장, LG화학 안전환경팀장
(30')	● 질의 및 종합토론
16:10~16:30(20')	● 심포지엄 총평 (나정균 환경부 환경보건정책관)
16:30~16:40(10')	장내 정리 및 폐회