



National Institute of Chemical Safety

- 전화** (대표번호) 042-822-0131 (예약실번호) 042-823-4674
- 주소** 대전시 유성구 온천로 88 (봉명동545-7) 라온컨벤션(구.유진호텔)
- 기차** 대전역에서 하차, 지하철 탄 후, 유성온천역에서 하차 (7,8번출구)
- 버스** 101, 103, 105, 113, 116, 119, 312, 706, 911 - 만년교 하차
48, 102, 106, 107, 109, 114, 115, 116, 704, 706
- 유성온천역 하차
- 자동차** 유성 I.C에서 우회전, 총대정문에서 지하도로 진입하지말고 지상 도로 이용해서 우회전, 직진후 유성 푸르지오시티 끼고 좌회전 후 직진(3분 소요)
- 도보** 1. 유성온천역 7번출구
-파스쿠치 카페 옆 안경원 끼고 우측으로 직진 (7분 소요)
2.유성온천역 8번출구, 만년교에서 하차시
-띠울 석갈비 건물끼고 좌회전해서 50M이내(7분 소요)



환경부
화학물질안전원

화학사고는 ZERO!
청렴의식은 TOP!



INVITATION

2016년 화학물질관리법 시행에 따른 성과와 개선방안 심포지엄

National Institute of Chemical Safety

일시 | 2016년 6월 1일(수) 10:00~18:00

장소 | 라온컨벤션 본관 2층(아라홀)
대전광역시 유성구 온천로 88(봉명동 545-7)



환경부
화학물질안전원

모시는 글

안녕하십니까?

2014년 1월 화학사고의 예방과 대응·수습을 전담하기 위해 화학물질안전원이 개원한지 3년째를 맞이하고 있습니다.

그간 화학물질안전원은 2015년 1월부터 시행된 화학물질관리법이 안정적으로 정착할 수 있는 기반을 마련하기 위해 다양한 제도를 시행해 왔습니다.

우선 장외영향평가, 위해관리계획 등 화학사고 예방제도의 적정 검토기반을 마련하여 추진하고 있으며, 안전원·합동방재센터·환경청 등 관계기관 간 유기적인 협조를 통해 화학사고 대응 시스템을 공유하여 신속·정확한 사고 수습을 위해 노력하고 있습니다.

또한 화학안전과 관련된 교육을 강화하기 위하여 국민과 소통할 수 있는 시스템을 마련, 2016년 5월 현재까지 총 5천2백 여 명의 교육생을 배출하는 성과를 이루고 있습니다.

이에 화학물질안전원은 그간의 화학물질관리법의 성과와 더불어 앞으로의 발전 방안 등을 논의하기 위해 『화학물질관리법 시행에 따른 성과와 개선방안 마련』이라는 주제로 심포지엄을 개최하게 되었습니다.

이번 심포지엄은 화학사고 예방 및 교육, 대응과 관련한 민·관 전문가들이 한 자리에 모여 관련 정보를 나누고

특히, 화학물질 취급 사업장의 안전관리시스템의 실제 사례를 공유함으로써 향후 화학물질관리법이 나아가야 할 방향을 제시하는데 밑거름이 될 수 있는 교류의 장이 되기를 바랍니다.

화학안전을 지키기 위한 여러분의 많은 관심과 적극적인 참여를 부탁드립니다.

2016년 6월

화학물질안전원장 김 군

2016년
화학물질관리법 시행에 따른 성과와
개선방안 심포지엄

행사계획

시 간 (‘16.06.01)	프로그램	발표자
~10:00	등록	
10:00~10:15(15')	개회식	
10:00~10:05(5')	개회 · 국민의례 및 내빈소개	
10:05~10:10(5')	환영사	김 군 화학물질안전원장
10:10~10:15(5')	축사	한 경 부
10:15~10:20(5')	장내 정리	
10:20~12:25(125')	(세션 I) 본격적인 화관법 시행으로 도출된 그간의 성과 (좌장 : 황승을 화학물질안전원 과장)	
10:20~10:45(25')	■ 장외영향평가 제도의 현장 적용과 안전개선 사례	윤이 연구관 (안전원 사고예방심사과)
10:45~11:10(25')	■ 위해관리계획 제도에 거는 기대	마병철 연구관 (안전원 사고예방심사과)
11:10~11:35(25')	■ 화관법 시행을 통한 화학물질안전관리	노정주 사무관 (환경부 화학안전과)
11:35~12:00(25')	■ 화학안전 교육강화로 국민과 소통하는 시스템 마련	송기봉 연구관 (안전원 연구개발교육과)
12:00~12:25(25')	■ 유기적 화학사고 대응 시스템으로 신속하고 정확한 사고 수습	임응순 연구관 (울산화학재난합동방재센터)
12:25~13:35(70')	점심식사	
13:35~15:15(100')	(세션 II) 화관법 시행 후 사업장 안전관리시스템 강화 사례 발표 (좌장 : 장성준 SK 본부장)	
13:35~14:00(25')	■ 장외영향평가 관련 사업장 개선 사례	공영삼 수석 (롯데케미칼)
14:00~14:25(25')	■ 위해관리계획 risk.comm. (상생협력모델)	양진 부장 (SK인천석유화학)
14:25~14:50(25')	■ 화학물질 취급시설 개선 사례	이관영 차장 (LG 화학)
14:50~15:15(25')	■ 유해화학물질 안전교육 개선사례	김형준 부장 (한국다우코닝)
15:15~15:25(10')	휴식	
15:25~16:40(75')	(세션 III) 선진 화학사고 대응을 위해 나아가야 할 방향 모색 (좌장 : 권혁면 산업안전보건연구원 원장)	
15:25~15:50(25')	■ 화학사고대응조직의 역량강화방향	은종화 교수 (연세대학교)
15:50~16:15(25')	■ 선진 화학사고 예방제도 우수 사례를 통해 화학물질 안전원이 나아가야 할 방향 모색	이익모 교수 (인하대학교)
16:15~16:40(25')	■ 화학물질안전원 교육훈련장 건립 추진방향	송용권 과장 (안전원 사고대응총괄과)
16:40~16:50(10')	휴식	
16:50~18:00(70')	(패널토론 및 질의응답) ■ 화관법 시행 후 성과와 향후 개선사항 권혁면 원장(산업안전보건연구원), 김정수 소장(환경안전건강연구소), 박인상 무(LG화학), (좌장 : 김태욱 명지대학교 교수) 김신범 실장(노동환경건강연구소 화학물질센터), 문일 본부장(한국연구재단 국책연구본부), 장성준 본부장(SK 이노베이션 SHE)	