

2022

환경독성보건학회 EDU

화학정책 활용을 위한 위해성평가 실무 교육

일정 2022. 8. 24(수) ~ 26(금)

장소 서울시립대학교 백주년기념관 307-308호 (온/오프라인 진행)

대상 화학규제 분야 학생, 신진 연구자, 재직자

교육비 30만원

사전등록 2022. 8. 15(월) 까지 (* 현장결제 가능)



8월 24일(수)

08:00 08:50	등록	
08:50 09:00	인사말	최진희 회장 (환경독성보건학회)
09:00 09:50	화학물질 등록·신고 개요	신민철 차장 ((주)티오이십일)
09:50 10:40	중간체 구분	신민철 차장 ((주)티오이십일)
10:40 10:50	커피브레이크	
10:50 11:40	고분자화학물 등록	황재성 팀장 ((주)티오이십일)
11:40 12:30	복합다성분물질(UVCB) 등록	황재성 팀장 ((주)티오이십일)
12:30 13:30	Lunch time	
13:30 14:20	나노물질 등록·신고	전현표 교수 (경성대학교)
14:20 15:10	시험계획서 및 시험요약서 작성	양영길 대표 (켄브레인)
15:10 15:20	커피브레이크	
15:20 16:10	화학물질 시험자료 생산(인체)	박명규 센터장 (KTR)
16:10 17:00	화학물질 시험자료 생산(환경)	민석기 수석연구원 (KTR)

8월 25일(목)

08:30 09:00	등록	
09:00 09:50	유전독성시험 평가	오동민 박사 (KTR)
09:50 10:40	생식독성평가 및 분류기준	오동민 박사 (KTR)
10:40 10:50	커피브레이크	
10:50 11:40	특정표적장기독성 분류기준	이은정 박사
11:40 12:30	발암 및 비발암 물질 허용수준 결정	최시내 대표 (KnA)
12:30 13:30	Lunch time	
13:30 14:20	시험자료 대체(Read-across, WoE 등) 활용	이준상 팀장 (켄토피아)
14:20 15:10	QSAR 자료 활용(개요 중심)	김광연 박사(분자설계연구소)
15:10 15:20	커피브레이크	
15:20 16:10	QSAR 자료 활용(모델 구동 예시 중심으로 설명)	김광연 박사(분자설계연구소)

8월 26일(금)

08:30 09:00	등록	
09:00 09:50	하위사용자의 용도정보 제공 및 안전정보 활용	박연정 팀장 ((주)티오이십일)
09:50 10:40	노출노출시나리오 작성 1	박명주 차장 ((주)티오이십일)
10:40 10:50	커피브레이크	
10:50 11:40	노출노출시나리오 작성 2	박명주 차장 ((주)티오이십일)
11:40 12:30	K-CHESAR 활용 방법	배은솔 차장 (화학물질관리협회)
12:30 13:30	Lunch time	
13:30 14:20	위해성에 관한 자료 작성 방법 1	양영길 대표 (켄브레인)
14:20 15:10	위해성에 관한 자료 작성 방법 2	양영길 대표 (켄브레인)
15:10 15:20	커피브레이크	
15:20 16:10	화학물질 등록 평가법 주요 사례	안정민 주무관 (국립환경과학원)
16:10 16:20	맺음말	최진희 회장 (환경독성보건학회)

수료증발급안내

- 삼일간 참석, 전체 강좌의 70% 이상 수강자에게 수료증 발급
- 접속통계는 오전-오후로 분류하여 출결 확인
- 해당 교육 설문폼 작성 시 수료증 발급 (교육과정 종료 전 설문폼 이메일로 전송)
- 상기 조건에 해당하지 않은 경우 수료증 발급 불가
- 교육 후 참가확인증 발급이 필요한 경우, 이메일 요청 시 발급가능

주의사항

- 교육과정 자료집은 온/오프라인 모두 파일제공 불가
- 오프라인은 현장에서 교육자료 배포
- 온라인 실시간 교육의 경우, 등록 시 가입된 주소지로 사전 일괄 택배발송
- 온라인 실시간 접속 방법(접속 주소 등)은 교육 시작 1시간 전 이메일 발송 예정

* 이메일, 주소 등 오기입으로 인한 불이익은 수강자 부담으로 이메일, 주소, 연락처 입력 시 재확인 필요

문의처

환경독성보건학회 사무국 (koseht@gmail.com, 02-743-3745)