



일시

2025년 12월 18일~19일 (목~금)

장소

여의도 FKI타워 3층 에메랄드홀

주최

화학경제연구원

2025 패키징교육

환경 규제 대응 및 용도별 포장 기술 트렌드 현황

주제	국내외 환경 규제 대응 최신 포장재 개발 동향		용도별 패키징 개발 트렌드 및 전망
Day1	12월 18일(목)	Day2	12월 19일(금)
09:50 - 11:10	<p>생산자 책임 재활용 제도(EPR) 와 포장재 재질, 구조 평가제도의 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> · 자원순환(폐기물) 제도에서 EPR의 위치 · EPR 역할과 주요 개념 · EPR 지원 제도(분리배출표시, 재질구조평가 등) <p style="text-align: right;">한국환경공단, 김남영 차장</p>	09:50 - 11:10	<p>의료산업의 지속가능성을 위한 패키징 소재 개발 동향과 트렌드 현황</p> <ul style="list-style-type: none"> · 의료용 패키징에 적합한 고성능 폴리머 소재 · 구조적 특성과 멸균 포장 성능 · 응용분야와 시장 확대 (의료기기, 제약 포장, 보호복 및 생명과학, 프리미엄 패키징 구현 등) · 지속가능한 의료용 패키징 국제 환경 인증 및 친환경 전략 <p style="text-align: right;">듀폰스페셜티프로덕츠코리아, 오장현 전문위원</p>
11:20 - 13:00	<p>EU PPWR 규제 현황과 20v26 미래 포장재 트렌드 변화 전망</p> <ul style="list-style-type: none"> · PPWR 주요 조항과 대응 방안 · '포장 및 포장폐기물 규정(PPWR)'과 국내 친환경 시장 변동 전망 <p>재활용 단일소재 포장재의 이해 및 최신 개발 현황</p> <ul style="list-style-type: none"> · 연포장 개요 및 포장 소재 · 친환경, 재활용 이슈 및 기술 동향 <p style="text-align: right;">울촌화학, 권대현 그룹장</p>	11:20 - 12:50	<p>지속가능한 화장품 패키징 기술과 트렌드 현황</p> <ul style="list-style-type: none"> · 화장품 포장 트렌드 변화 · 친환경 패키징 기술 개발 현황과 기능성 포장재 및 용기 개발현황 (고차단성/강성/내열성 PP Grade 고기능성 소재 개발과 물성 및 용기 적용) · 화장품 패키징 트렌드 전망 <p style="text-align: right;">코스맥스, 김정겸 상무 & 코스맥스네오, 이재옥 파트장</p>
13:00 - 14:00		점심식사	
14:00 - 15:20	<p>이축연신 폴리에틸렌(BOPE) 필름의 개발 및 활용</p> <ul style="list-style-type: none"> · BOPE 필름 개발 개요 · PE, OPP, OPA, OPET, BOPE 필름의 성능 비교 및 특징 · Recycle 가능한 유니소재 포장재 · BOPE 필름의 제조 기술 및 가공 기술 · 물성 및 활용 <p style="text-align: right;">T.B.D</p>	14:00 - 15:20	<p>식품포장 · 콜드체인 패키징 기술 동향과 과제</p> <ul style="list-style-type: none"> · 택배유통 패키지의 식품 콜드체인 기술 · 친환경 및 경제적 단열·보냉 패키징 기술 · 식품포장기술 트렌드 및 전망과 기술 과제 <p style="text-align: right;">한국식품연구원, 안재환 단장</p>
15:30 - 16:50	<p>종이 패키징의 트렌드 및 최신 개발 현황</p> <ul style="list-style-type: none"> · 종이 패키지 소재의 친환경성 · 친환경 종이 패키지 기술 · 종이 패키지의 개발 사례 <p style="text-align: right;">한솔제지, 오상훈 수석</p>	15:30 - 16:50	<p>소비자 만족도 향상을 위한 포장재 개발동향</p> <ul style="list-style-type: none"> · 식품 포장 개요 · 식품 업계에서 요구하는 포장재 개발 방향성 · 수요자 중심의 친환경 포장 개발 방향성 제시 · SPC 적용 방향성 및 사례 <p style="text-align: right;">SPC PACK, 안덕준 연구소장</p>

* 프로그램 주제 및 일정은 연사의 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

등록 안내

참가비

구분	신청시기	금액
사전등록	11/10 - 12/16 (18시 마감)	55만원(VAT별도)
현장등록	12/16 - 12/18 * 선착순 마감될 경우 현장등록 불가	58만원(VAT별도)

- 참가자 1인당 55만원(부가세 별도)이며, 고용보험 환급과정이 아님에 유의해 주시기 바랍니다.
- 세금계산서는 참가신청 당일 발행되며, 참가비는 5영업일 내 입금을 원칙으로 합니다.
- 참가비에는 점심식사와 책자형 자료집이 포함되어 있으며, **전자형 자료집(PDF파일)은 제공되지 않습니다.**
- 현장 등록 가능합니다. (단, 좌석은 선착순 마감으로 현장등록전 좌석 여부 문의주시기 바랍니다.)

신청방법

- 인터넷신청(<https://www.cmri.co.kr/>) → 회원가입 → 로그인 → 프로그램 선택 → 신청하기 → 온라인결제 → 접수완료

취소 및 환불 규정

- 교육 10일 전까지(~12/8 18:00) 100% 전액 환불 가능하며, 9일 전부터는 환불되지 않습니다.
- 카드 취소시 카드사 사정에 따라 처리가 2-3일 정도 소요될 수 있으며, 무통장입금의 경우 취소신청 후 다음 주 월요일에 입금될 예정입니다.

문의

- 세미나 관련 문의: 세미나팀 (02-6124-6660~8 ext. 503, seminar@chemlocus.com)
- 세금계산서 관련 문의: 총무팀 (02-6124-6660~8 ext. 202, chemj@chemlocus.com)

기타

- 한정된 좌석 수로 인하여 조기 접수마감 될 수 있습니다.
- 교육 수료 후 <마이페이지>에서 수료증(참가확인서)을 출력하실 수 있습니다.
- 현장결제 선택 후 사전고지 없이 불참하는 경우, 향후 화학경제연구원 제공 서비스 이용에 불이익이 있을 수 있습니다.
- 주차권 지급이 제한적이오니 가급적 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.
- 점심식사는 등록 시 제공되는 식권으로 이용하실 수 있습니다.

장소 안내

- 서울특별시 영등포구 여의대로 24 전경련회관 컨퍼런스센터

[전경련회관 교통 안내 페이지 >](#)

