



일시

2024년 12월 5~6일 (목~금)

장소

여의도 전경련회관 컨퍼런스센터 3층, 에메랄드홀

주최

화학경제연구원

**패키징교육 - 친환경 패키징 최신 기술 및 소재 교육(2024)**

| 주제                               | 친환경 포장재 소재 기술 개선 동향  |                     | 지속가능한 패키징 기술 개발 전망   |
|----------------------------------|--|---------------------|--|
| Day1                             | 12월 5일(목)  | Day2                | 12월 6일(금)  |
| 10:00<br>-<br>11:20              | <p><b>미세플라스틱 대응 패키징 기술 개발과 포장소재별 가공문제점 해결방안</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신선도 연장용 기능성 소재 및 제조방법 - 첨단 포장기술 현황</li> <li>- 식품포장의 미세플라스틱 현황 및 해결방안</li> <li>- 포장소재별 가공시 발생문제와 해법, 기술노하우</li> <li>- 바이오 플라스틱 시장 현황 및 전망</li> </ul> <p>前한국포장학회 회장, 박형우 기술고문</p> | 10:00<br>-<br>11:20 | <p><b>지속가능한 그린패키징 (생활용품, 화장품, 식음료용기)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 그린패키징 가이드 -지속가능한 친환경 포장 구현</li> <li>- 폐플라스틱 재활용 재생 PP, PET 용기 제작 확대</li> <li>- 친환경 패키징 - 분리용이성, 재활용성 개선</li> </ul> <p>LG생활건강, 김경원 부문장</p>  |
| 11:30<br>-<br>12:50              | <p><b>연포장부문 친환경 개발동향 및 배리어 소재 현황</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연포장재 개요 및 현황</li> <li>- 연포장재 친환경 개발 동향 및 사례 (3R)</li> <li>- 친환경 배리어 소재 개발 현황</li> <li>- 친환경 극복 과제 (연포장재)</li> </ul> <p>울촌화학, 권대현 그룹장</p>   | 11:30<br>-<br>12:50 | <p><b>최신 기술을 활용한 에코케어링(Eco-Caring) 포장 개발</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 친환경 포장재 개발 및 적용 현황</li> <li>: 화학적 재활용 용기, Bio-PET, PE 소재, 물리적 재생 가능 플라스틱, 녹즙부산물 활용 달걀 난좌 트레이</li> <li>- 친환경포장 정책</li> <li>: 용기경량화, 단일소재, 종이트레이 전환</li> <li>- 최신 기술을 활용한 에코케어링 포장 개발</li> </ul> <p>플무원기술원, 이상민 상무</p> |
| <b>12 : 50 - 14 : 00 점 심 식 사</b> |  |                     |  |
| 14:00<br>-<br>15:20              | <p><b>친환경 종이 패키지의 종류 및 개발 현황</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 종이 패키지 소재의 친환경성</li> <li>- 친환경 종이 패키지 기술</li> <li>- 친환경 종이 패키지의 개발 사례</li> </ul> <p>한솔제지, 오상훈 수석</p>   | 14:00<br>-<br>15:20 | <p><b>지속가능한 연포장재 개발 동향</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 포장 및 친환경 포장재</li> <li>- 연포장재 주요 공정 및 기능</li> <li>- 친환경 연포장재 및 소재 기술 동향</li> </ul> <p>동원시스템즈, 박기호 개발실장</p>  |
| 15:30<br>-<br>16:50              | <p><b>단일소재 패키징 기술 및 친환경 필름 개발 현황</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재활용 용이 CLPE (PET, Nylon 대체 내충격성 단일소재 배리어 필름) 개발</li> <li>- 친환경 필름 기술 현황 및 친환경 포장산업 전망</li> <li>: 수용성 PVA 필름, 생분해성 필름, PVC 대체 PO필름, 바이오플라스틱 필름</li> </ul> <p>R&amp;F케미칼, 박동일 대표이사</p>       | 15:30<br>-<br>16:50 | <p><b>탄소저감과 소비자만족도 향상을 위한 포장재 개발 동향</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 탄소 저감 포장재 개발 방향</li> <li>- 차별화된 포장재 개발 사례</li> <li>- 자원 재순환 모델 구축 및 방향성</li> </ul> <p>SPC PACK, 안덕준 연구소장</p>  |

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

## 등록 안내

### 참가비

| 구분      | 신청시기                   | 금액            |
|---------|------------------------|---------------|
| 사전등록/결제 | 10/30 - 12/03 (18시 마감) | 55만원 (VAT 별도) |
| 현장결제    | 12/03 - 12/05 (18시 마감) | 58만원 (VAT 별도) |

- 참가자 1인당 사전결제시 55만원(부가세 별도)이며, 현장결제시 58만원(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.**
- 현장등록 가능합니다.
- ※ 카드결제시 오류로 인한 문제는 수기결제로 결제가능하며, 오류발생시 02-6124-6660 ext.503, 504

### 신청방법

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

### 취소 및 환불 규정

- 교육 10일 전까지(~ 11/25 18:00) 100% 전액 환불 가능하며, 9일 전부터는 환불되지 않습니다.

### 문의

- 교육 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 화학경제연구원이 제공하는 서비스 이용에 불이익이 있을 수 있습니다.
- 주차권 지급이 제한적이며, 행사 당일 교통 혼잡이 있을 수 있으니 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 >](#)

