

패키징교육

주요소재 및 친환경 트렌드·기술동향



©Copyright Chemical Market Research Inc.

일시

2021년 12월 1~2일 (수~목)

장소

여의도 전경련회관 에메랄드홀

주최

화학경제연구원

프로그램

| Day1 | 12월 1일(수) | Day2 | 12월 2일(목) |
|---------------------|--|---------------------|--|
| 10:00 - 11:20 | 폴리올레핀계 패키징 소재 및 가공 기술 - Packaging 소재로의 Polyolefin - PP Film 패키징 동향 및 가공 기술 - PP Film 패키징 개발 방향 및 전망 이기현 수석연구원, 롯데케미칼 | 10:00 - 11:20 | 친환경 생분해성 포장재 개발현황 및 사례 - PHA 생분해성 포장재 소개 - PHA 기술 개발 및 동향 - PHA 패키징 개발 방향 및 전망 이청일 수석연구원, CJ제일제당 |
| 11:30 - 12:50 | BOPE/BOPA 필름 활용 차세대 친환경 패키징 동향 - BOPE 및 BOPA 개요 및 소개 - BOPE 및 BOPA 제조 공정 및 응용 - BOPE 및 BOPA 동향 및 전망 김여환 상무이사, 제이케이머티리얼즈 | 11:30 - 12:50 | COVID-19 이후의 식품포장재 개발 방향 - 코로나가 식품포장재 개발방향에 미친 영향 - 식품포장재 개발 방향의 열쇠 - 식품포장재 개발의 성공 사례 안덕준 연구소장, SPC PACK |
| 13:00 - 14:00 | 점심식사 | 13:00 - 14:00 | 점심식사 |
| 14:00 - 15:20 | 친환경 포장재 및 소재 동향 - 친환경 포장재 분류 - 포장재 공정 및 소재 - 친환경 포장 소재 개발 동향 박기호 팀장, 동원시스템즈 | 14:00 - 15:20 | 폴리케톤을 활용한 하이배리어 기체차단 필름 - 기체차단 패키징 신소재 소개 - 하이배리어 기체차단 필름 동향 및 기술 - 전망 및 용도별 시장 효과 신영호 팀장, 효성화학 |
| 15:30 - 16:50 | 친환경 코팅지, 종류 및 산업화 적용 사례 - 코팅, 코팅지, 종이 패키징 개요 - 친환경 코팅지 종류 및 방법 - 종이 코팅 국내외 친환경 종이 패키징 등 제품, 시장 및 기업 현황 유영선 교수, 가톨릭대학교 | 15:30 - 16:50 | 친환경 및 차단성 기술 관련 연포장 개발동향 - 연포장 개요 및 포장 소재 - 친환경, 재활용 이슈 및 기술 동향 - 연포장재의 친환경 개발 방향 권대현 팀장, 울촌화학 |

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

등록 안내

참가비

- 참가자 1인당 55만원(부가세 포함)이며, **고용보험 환급과정이 아님에 유의해 주시기 바랍니다.**
- 세금계산서는 참가신청 당일 발행되며, **참가비는 5영업일 내 입금**을 원칙으로 합니다.
- 참가비에는 점심식사와 책자형 자료집이 포함되어 있으며, **전자형 자료집(PDF파일)은 제공되지 않습니다.**
- **현장등록 불가합니다. (홈페이지를 통한 사전 등록 후 현장 결제는 가능)**
- 기본적으로 오프라인 교육으로 진행예정이나, 행사 전 사회적 거리두기 3단계 이상 유지시 온라인으로 전환되어 진행될 예정입니다.(온라인교육으로 전환될 경우 신청자 여러분께 별도 공지해드릴 예정입니다.)

신청방법

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

취소 및 환불 규정

- **교육 10일 전까지(~ 11/22 18:00) 100% 전액 환불 가능하며, 9일 전부터는 환불되지 않습니다.**
- 계좌이체를 통해 결제된 경우 이체일로부터 10일 내에만 환불가능하며 원거래 수수료는 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.
- 주차권은 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 >](#)

