

폴리머 교육(I)

5대 범용 폴리머 이해 및 스페셜티 전략 (2026)

©Copyright Chemical Market Research Inc.

일시

2026년 3월 5~6일 (목~금)

장소

여의도 전경련회관(한국경제인협회) 3층 에메랄드홀

주최

화학경제연구원

프로그램

Day1	3월 5일(목)	Day2	3월 6일(금)
Time	폴리올레핀 산업의 이해 및 활용	Time	폴리에틸렌 및 폴리스타이렌 산업의 이해 및 활용
10:00 - 10:50	PP생산 프로세스의 이해 및 스페셜티 활용 전략(I) <ul style="list-style-type: none"> - PP 생산공정 프로세스의 이해 - PP 프로세스별 특징 및 동향 - PP의 다양한 생산타입 및 Value Chain 소개 <p>[PP의 스페셜티 전략]</p> PP생산 프로세스의 이해 및 스페셜티 활용 전략(II) <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 PP 주요 용도 및 수급 동향 - PP 고부가 방향 및 전망, 스페셜티 전략 	10:00 - 10:50	석유화학산업과 폴리머 산업 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 석유화학과 폴리머 - 폴리머 개요(촉매·공정·재료·가공) - 폴리머 종류 및 특성
11:00 - 11:50		11:00 - 11:50	PE생산 프로세스의 이해 및 제품 활용(I) <ul style="list-style-type: none"> - PE 개요 및 역사 - PE산업 및 Value Chain 소개 <p>[PE의 스페셜티 전략]</p> PE생산 프로세스의 이해 및 제품 활용(II) <ul style="list-style-type: none"> - PE 공정 및 제품 특징 - PE 가공기술 소개 - 향후, PE의 스페셜티 개발 방향과 전략
12:00 - 12:50	롯데케미칼 김민규 팀장	12:00 - 12:50	한화토탈에너지스, 한재혁 팀장
12:50 - 14:00	점심식사	12:50 - 14:00	점심식사
14:00 - 14:50	폴리올레핀 종합 촉매의 이해 및 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 폴리올레핀 종합 촉매 개요 - 폴리에틸렌 종합용 메탈로센 촉매의 설계와 개발 - 촉매 최적화 및 상업화 	14:00 - 14:50	차세대 맞춤형 고분자 소재의 가공 전략 및 활용 <ul style="list-style-type: none"> - 코팅-자기조립-종합 연속공정에 의한 고분자 성능 극대화 전략 - 고분자의 고차원 구조제어 - 이방성 고분자 필름 가공 - 맞춤형 이방성 고분자 소재의 응용
	LG화학, 권현용 연구팀장		전북대학교, 정광운 교수
15:00 - 15:50	PVC/가소제의 특성 및 스페셜티 제품개발 동향(I) <ul style="list-style-type: none"> - PVC 개요 및 PVC Value Chain의 이해 - 중합방법에 따른 PVC의 특성 설명 - PVC 종류별 가공방법 차이 	15:00 - 15:50	<p>[Styrene계의 스페셜티 전략]</p> Styrene계 수지의 주요 특성 및 활용방안(I) <ul style="list-style-type: none"> - Polystyrene 및 Styrene계 수지의 이해 - PS, ABS, SBC, ASA의 특징과 특성
16:00 - 16:50	PVC/가소제의 특성 및 스페셜티 제품개발 동향(II) <ul style="list-style-type: none"> - PVC 종류별 가공방법 차이 - PVC용 가소제기술 및 친환경 가소제 연구 동향 - PVC의 기술적 과제 및 향후 스페셜티 개발 전략 	16:00 - 16:50	<p>Styrene계 수지의 주요 개발 방향과 스페셜티 전략(II)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PS, ABS, SBC, ASA의 제조 공정과 기술적 과제 - 물성 제어 기술 및 향후 specialty 개발 방향
	한화솔루션, 김재송 상무		한국이네오스스티롤루션, 이관희 부장

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

등록 안내

참가비

구분	신청 기간	금액(VAT포함)	그룹 할인
얼리버드 할인등록	01/05 – 02/03	550,000원	· 그룹 할인 제외
일반등록	02/04 – 03/03 (18시 마감)	605,000원	· 3인 이상 신청 시 전체금액의 10% 할인 * 홈페이지 일괄신청 시 할인적용 가능
현장등록	03/05 – 03/06 *선착순 마감될 경우 현장등록 불가	638,000원	(개별신청 시 할인적용 불가)

- 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.
- 카드 오류 발생시 수기결제 가능합니다.(문의주시기 바랍니다)

신청방법

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

취소 및 환불 규정

- 교육 10일 전까지(~ 2/23 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: 컨설팅사업부 (02-6124-6660~8 ext. 503,504 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 종일권 제공되며, 점심식사는 등록 시 제공되는 식권으로 이용하실 수 있습니다.

장소 안내

- 서울특별시 영등포구 여의대로 24 한국경제인협회 FKI타워 컨퍼런스센터

[한국경제인협회 교통 안내 페이지 >](#)

