



**일시**

2023년 2월 16~17일 (목~금)

**장소**

여의도 전경련회관 3층 에메랄드홀

**주최**

화학경제연구원

프로그램

Day1	2월 16일(목)	Day2	2월 17일(금)
Time	폴리올레핀 산업의 이해 및 활용	Time	폴리에틸렌 및 폴리스타이렌 산업의 이해 및 활용
10:00 - 10:50	<b>PP생산 프로세스의 이해 및 제품 활용(I)</b> - PP 생산공정 프로세스의 이해 - PP 프로세스별 특징 및 동향 - PP의 다양한 생산타입 및 Value Chain 소개	10:00 - 10:50	<b>석유화학산업과 폴리머 산업 이해</b> - 석유화학과 폴리머 - 폴리머 개요(촉매·공정·재료·가공) - 폴리머 종류 및 특성
11:00 - 11:50	<b>PP생산 프로세스의 이해 및 제품 활용(II)</b> - 국내외 PP 주요 용도 및 수급 동향 - PP 고부가 방향 및 전망	11:00 - 11:50	<b>PE생산 프로세스의 이해 및 제품 활용(I)</b> - PE 개요 및 역사 - PE산업 및 Value Chain 소개  <b>PE생산 프로세스의 이해 및 제품 활용(II)</b> - PE 공정 및 제품 특징 - PE 가공기술 소개
12:00 - 12:50	롯데케미칼, 이기현 팀장	12:00 - 12:50	한화토탈에너지스, 송시종 부장
12:50 - 14:00	점심식사	12:50 - 14:00	점심식사
14:00 - 14:50	<b>폴리머 촉매의 종류 및 역할</b> - 촉매 기술의 개요 및 현황 - PE/PP 등 촉매 별 특성 및 적용 동향 - 공정과 제품에 따른 촉매의 올바른 선택법  W.R. Grace, 한규택 상무	14:00 - 14:50	<b>ABS의 주요 특징 및 세계 생산 현황</b> - ABS 개요 및 생산 공정 - 주요 Application 개발 동향 - ABS의 생산 생산능력 및 주요 메이커 동향  금호석유화학, 신혜영 책임연구원
15:00 - 15:50	<b>PVC의 주요 특성 및 활용 방안(I)</b> - PVC 개요 및 PVC Value Chain의 이해 - 중합방법에 따른 PVC의 특성 설명 - PVC 종류별 가공방법 차이	15:00 - 15:50	<b>PS의 주요 특성 및 활용 방안(I)</b> - Polystyrene 및 Styrene계 수지의 이해 - GPPS-HIPS 제품 종류별 특성과 시장 동향
16:00 - 16:50	<b>PVC의 주요 특성 및 활용 방안(II)</b> - PVC 종류별 가공방법 차이 - PVC용 가소제기술 및 친환경 가소제 연구 동향 - PVC의 기술적 과제 및 향후 적용 전망  한화솔루션, 김재송 상무	16:00 - 16:50	<b>PS의 주요 특성 및 활용 방안(II)</b> - GPPS-HIPS 제조 공정 및 기술적 과제 - 물성 제어 기술 및 향후 개발 방향  HDC현대EP, 박찬문 팀장

\* 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)**

### 신청방법

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

### 취소 및 환불 규정

- **교육 10일 전까지(~ 2/6 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. 503,504 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 지급이 불가하므로 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 >](#)

