

## 일시

2021년 5월 13~14일 (목~금)

### 장소

여의도 전경련회관 3층 에메랄드홀

#### 주최

화학경제연구원



# 프로그램

Day1	5월 13일(목)	Day2	5월 14일(금)
Time	폴리올레핀 산업의 이해 및 활용	Time	폴리스타이렌 산업의 이해 및 활용
10:00 - 10:50	석유화학산업과 폴리머 산업 이해 - 석유화학과 폴리머 - 폴리머 개요(촉매·공정·재료·가공) - 폴리머 종류 및 특성	10:00 - 10:50	PP생산 프로세스의 이해 및 제품 활용(I) - PP 개요 및 역사
11:00 - 11:50	PE생산 프로세스의 이해 및 제품 활용(I)         - PE 개요 및 역사         - PE산업 및 Value Chain 소개         PE생산 프로세스의 이해 및 제품 활용(II)         - PE 공정 및 제품 특징	11:00 - 11:50	- PP의 다양한 생산타입 및 Value Chain 소개 - PP 생산공정 프로세스의 이해  PP생산 프로세스의 이해 및 제품 활용(亚) - PP 생산공정 프로세스의 이해 - PP 주요 용도 및 수급 동향
12:00 - 12:50	- PE 가공기술 소개 한화토탈, 송시종 팀장	12:00 - 12:50	- PP 고부가 방향 및 전망 롯데케미칼, 이현섭 수석연구원
12:50	점심식사	12:50	점심식사
14:00 14:00 - 14:50	바이오 플래스틱의 이해 및 활용 - 탄소중립에 대한 이해 및 각국의 환경규제 방향 - 바이오 플래스틱의 정의 및 각 소재별 특성 - 바이오플래스틱의 시장현황 및 용도 - 바이오플래스틱의 최신 기술동향	14:00 14:00 - 14:50	ABS의 주요 특징 및 세계 생산 현황 - ABS 개요 및 생산 공정 - 주요 Application - ABS의 생산 capa 및 지역별 주요 메이커
	한국화학연구원, 황성연 센터장		금호석유화학, 오주엽 수석연구원
15:00 - 15:50	PVC의 주요 특성 및 활용 방안(I)         - PVC 개요 및 PVC Value Chain의 이해         - 중합방법에 따른 PVC의 특성 설명         - PVC 종류별 가공방법 차이	15:00 - 15:50	PS의 주요 특성 및 활용 방안(I)  - Polystyrene 및 Styrene계 수지의 이해  - GPPS·HIPS 제품 종류별 특성과 시장 동향
16:00 - 16:50	PVC의 주요 특성 및 활용 방안(II) - PVC 종류별 가공방법 차이 - PVC용 가소제기술 및 친환경 가소제 연구 동향 - PVC의 기술적 과제 및 향후 적용 전망	16:00 - 16:50	PS의 주요 특성 및 활용 방안(III) - GPPS·HIPS 제조 공정 및 기술적 과제 - 물성 제어 기술 및 향후 개발 방향
	한화솔루션, 김재송 센터장		HDC현대EP, 박찬문 팀장

## 연사 및 강의 초록



송시종 부장 한화토탈 수지사업부/ 수지응용기술팀

한국 석유화학 산업은 에틸렌 기준 9.3백만톤/년으로 미국/중국/사우디에 이어 세계 4위의 생산능력 갖추고 있고 한국 경제의 핵심적인역할을 담당하고 있다. 석유화학 원료에 기반한 PE(LDPE, LLDPE, HDPE) 제품은 플라스틱 폴리머중 세계적으로 가장 많이 생산/사용되고 있는 플라스틱 제품으로 생활소비재 및 자동차전자,건설,섬유 등전방산업에 기간이 되는 핵심소재 이다. 석유화학 산업 원료다변화 추이와 PE 제품의 생산 공정, 제품응용, 가공기술을 다루고자 한다



*황성연 센터장* 한국화학연구원 바이오화학연구센터

정부의 탄소중립 선언이후 철강, 시멘트, 화학은 탄소발생이 높은 사업군으로 이를 줄이기 위한 대책에 고심하고 있다. 특히 화학분야 중 플라스틱 사업은 가장 큰 사회문제로 대두되고 있으며, 이를 대체하기 위한 바이오플라스틱 연구에 대한 관심이 증대하고 있다. 이에 세계 바이오플라스틱 시장 현황 및 용도를 이해하고 최근 이루어지는 바이오플라스틱 연구분야에 대해 설명하고자 한다.



김재송 센터장 한화솔루션 PVC테크센터

PVC는 다양한 공법으로 제조되고 있어, 유가 및 환경규제에 따라 가격이 변동하고 있다. 본 강연에서는 PVC에 대한 기본적인 제조방법과가공 특성을 파악하여 왜 우리 실생활에서 꼭 필요한 플래스틱인지설명하고자 한다. 또한 PVC 유해성 논란의 중심에 있는 가소제의 역할과 친환경 가소제 개발 동향 그리고 향후 PVC 산업의 전망을 짚어보고자 한다.



**이현섭 수석연구원** 롯데케미칼 연구1부문

본 강연에서는 5대 범용 수지 중 하나인 폴리프로필렌(Polypropylene; PP)의 개요·역사·발전 과정 및 개발 동향과 함께 다양한 타입의 폴리프로필렌 제품에 대해 살펴보고자 한다. 또한, 폴리프로필렌의 촉매기술 및 생산 공정 프로세스 변화와 폴리프로필렌의 주요 용도와 적용 분야에 대해 알아보고 최신 폴리프로필렌 제품 개발 동향에 대해 공유하고자 한다.



**오주엽 수석연구원** 금호석유화학 수지TS

본 강의는 ABS 생산-판매 및 관련 종사자들을 위한 것으로, 제품 생산 방법, 제품의 구분, 용도 및 전세계 생산 현황을 소개하고자 한다. 수강생들은 이 강의를 통해 ABS 제품에 대한 기본적인 지식 습득과 제품을 고객에게 소개할 수 있는 능력을 향상시켜 새로운 시장 개발 및 기타 직무에 바로 적용할 수 있다.



*박찬문 팀장* HDC현대EP

석유화학 주요 유도체 중 하나인 Styrene Monomer를 주원료로 제조되는 Polystyrene(PS)은 1920년대 상업화된 이래, 5대 범용 플래스틱에 속할 정도로 여러 분야에 널리 사용되는 제품이다. 본 강연에서는 Polystyrene계 수지 시장 및 적용 현황을 알아보고, Polystyrene 제품종류, 특성 및 제조 공정에 대해 소개하고자 한다. 또한, Polystyrene계 제품의 물성을 제어하기 위한 기술과 함께 향후 고부가화를 위한 방향을 살펴보고자 한다.

# 등록 안내

#### 참가비

- · 참가자 1인당 55만원(부가세 포함)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 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 → 접수완 료

#### 취소 및 환불 규정

- · 교육 10일 전까지(~ 5/3 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.
- 주차는 무료이나 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 >

