



일시

2020년 6월 4~5일(목~금)

장소

여의도 전경련회관 3층 에메랄드홀

프로그램

Time	6 월 4 일 (목)	6 월 5 일 (금)
10:00 - 11:20	<p>Digital Transformation – Platform and 3D(Domain, Data and Digital)</p> <ul style="list-style-type: none"> - What is the platform in DX? - Domain Knowledge is a key in Chemical Engineering DX - People, Process and Asset. <p>한국 하니웰, 안성모 박사</p>	<p>Olefin 산업 및 공정의 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> - 올레핀 및 산업의 이해 - Steam Cracking Center의 이해 - Olefin 시장의 환경과 전망 <p>GS칼텍스, 이선규 전문위원</p>
11:30 - 12:50	<p>Aromatic 제품 및 주요 공정의 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aromatic 제품 종류와 특성 - Para-Xylene 등 주요 Aromatic 제품 및 제조공정 - 최신 Aromatic 제조공정 동향 <p>SK종합화학, 최우진 공장장</p>	<p>폴리올레핀 산업의 이해 및 주요 공정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 폴리올레핀 산업의 이해 - 폴리올레핀 제조 공정 및 응용 - 폴리올레핀 제품 동향 <p>한화케미칼, 임성욱 수석연구원</p>
13:00 - 14:00	<p>점심식사</p>	<p>점심식사</p>
14:00 - 15:20	<p>정유산업 및 주요 정유공정의 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> - 정유산업 기초지식 - 정유공정(Refining Process)의 이해 - 고도화 공정(Upgrading Process)의 이해 <p>SDG(주) 김동호 전무</p>	<p>폴리올레핀계 촉매 공정 기술</p> <ul style="list-style-type: none"> - 폴리올레핀계 촉매의 이해 - 폴리올레핀계 촉매 기초 공정 기술(크롬, 지글러나타 중심) - 폴리올레핀계 촉매 최신 기술 동향(메탈로센 촉매 중심) <p>W.R.Grace, 김영국 박사</p>
15:30 - 16:50	<p>신탄소 시대에서 석탄화학 기술</p> <ul style="list-style-type: none"> - 석탄자원의 이해 - 석탄화학기술을 이용한 MTO-CTO 산업 - 미래석탄화학 기술 <p>아주대학교, 허려화 교수</p>	<p>세일가스·오일의 개발공정 및 동향</p> <ul style="list-style-type: none"> - 세일 산업 및 개발기술 review - 세일 개발공정 기술(세일 혁명이 가능했던 이유) - 세일 개발 동향 및 전망 <p>한국석유공사, 진우성 전문위원</p>

* 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** 입금을 원칙으로 합니다.
- 참가비에는 점심식사와 책자형 자료집이 포함되어 있지만, **전자형 자료집(강의PDF)은 제공되지 않습니다.**
- **현장등록 불가합니다. (홈페이지를 통한 사전 등록 후 현장 결제는 가능)**

신청방법

- 인터넷 신청 (<http://www.cmri.co.kr/>)
홈페이지 접속 → 무료회원 가입 → 로그인 → 원하는 프로그램 클릭 → 신청하기 → 온라인결제 → 접수완료

취소 및 환불 규정

- **교육 9일 전까지(~ 5/25 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. 504, seminar@chemlocus.com)
- 세금계산서 관련 문의: 총무팀 (02-6124-6660~8 ext. 204, 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 사전 고지 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

- 서울시 영등포구 여의대로 24 전경련회관 3층 에메랄드홀

[전경련회관 교통 안내 >](#)

