

석유화학 산업 공정 학술행사

석유화학 공정과 제품 응용(2021)

©Copyright Chemical Market Research Inc.

일시

2021년 10월 14~15일 (목~금)

장소

구로구 엘컨벤션

주최

화학경제연구원

프로그램

Day1	10월 14일(목)	Day2	10월 15일(금)
10:00 - 11:20	<p>정유산업 및 주요공정의 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> - 정유공정의 종류 및 특징 - 석유에너지의 미래 전망 및 이슈 <p>SDG 수소에너지 기술연구소장, 김동호 전무</p>	10:00 - 11:20	<p>Olefin 산업 및 공정의 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> - 올레핀 소개 - 올레핀 공정 흐름도 및 주요 공정 - 올레핀 산업 특징 및 공정 트렌드 <p>한화토탈, 고민수 팀장</p>
11:30 - 12:50	<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>한화솔루션, 임성욱 수석연구원</p>	11:30 - 12:50	<p>전자 케미칼 제조기술 (전기에너지 활용 탄소중립 기술 개발)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 연구배경 및 필요성 - CCU 프로젝트 특성 및 현황 - 연구내용 및 연구결과 - 미래 활용 방안 및 기대 효과 <p>한국과학기술연구원, 오형석 박사</p>
13:00 - 14:00	<p>점심식사</p>	13:00 - 14:00	<p>점심식사</p>
14:00 - 15:20	<p>Aromatic 제품 및 주요 공정의 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> - 아로마틱 제품 종류와 특성 - Para-Xylene 등 주요 아로마틱 제품 및 제조공정 - 최신 아로마틱 제조공정 동향 <p>SK종합화학, 최우진 공장장</p>	14:00 - 15:20	<p>석유화학 모노머 제품의 제조기술 및 활용</p> <ul style="list-style-type: none"> - Naptha Cracker로부터의 Monomer - C2~C5 Monomers & Derivatives - 석유화학 모노머 산업의 미래 <p>롯데케미칼, 김성민 파트장</p>
15:30 - 16:50	<p>이산화탄소 전환을 통한 그린 메탄올 생산 기술</p> <ul style="list-style-type: none"> - 이산화탄소 전환 기술 소개 - 그린 메탄올 촉매 및 공정 기술 소개 - 그린 메탄올 공정의 주요 특징 및 이산화탄소 감축량 평가 - 그린 메탄올 공정의 향후 활용전망 <p>한국과학기술연구원, 이웅 선임연구원</p>	15:30 - 16:50	<p>세일가스·오일의 개발공정 및 동향</p> <ul style="list-style-type: none"> - 세일혁명과 개발공정 기술 - 북미 세일개발 동향 및 회사 생존전략 - 제 2차 세일혁명의 성공요인과 전망 <p>한국석유공사, 진우성 박사</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 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

- **10월08일 18:00 전까지 100% 전액 환불 가능하며, 10월 9일 이후부터는 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)

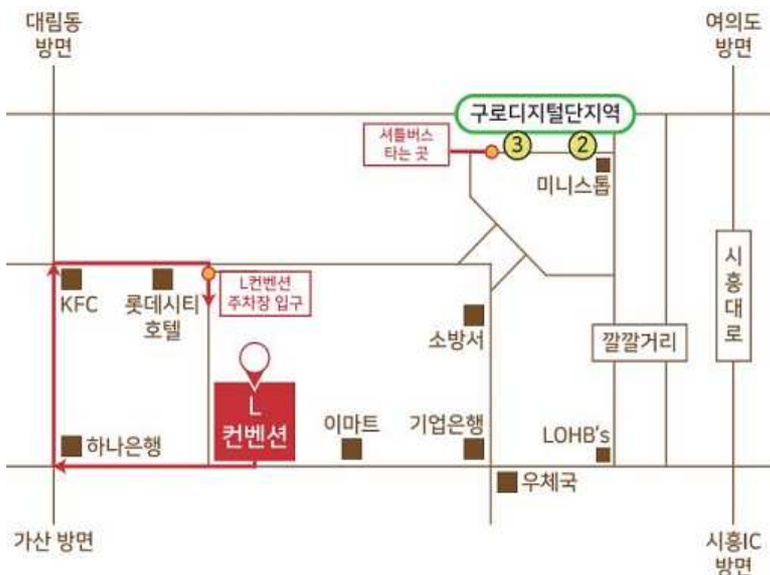
기타

- 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 6시간 무료 주차 제공, 행사 당일 교통 혼잡이 있을 수 있으니 가급적 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.

장소 안내

- 주소 : 서울시 구로구 디지털로 300 엘컨벤션
- 지하철 이용시 : 구로디지털단지역(2호선) 2번 출구 앞 500m 거리 위치 → 엘컨벤션
- 자차 이용시 6시간 주차 무료 (주차구역 : 구로G밸리 지하2층 D구역)

[<엘컨벤션>](#)



지하철로 오실 때

- 2호선 구로디지털단지역 3번출구 도보 5분

버스로 오실 때

- 5536, 5616, 구로09, 영등포09 : 한국산업단지공단, 이마트 구로점 하차
- 영등포01 : KEB하나은행 하차

자가용으로 오실 때

- 네비게이션 "엘컨벤션" 또는 "엘컨벤션 주차장" 입력
- 주차장 안내 : 롯데시티호텔 옆 주차장으로 입차하여 지하2층 D구역 이용