



일시

2025년 6월 26~27일 (목~금)

장소

여의도 한국경제인협회(전경련회관) 3층 에메랄드홀

주최

화학경제연구원

프로그램

Day1	6월 26일(목)	Day2	6월 27일(금)
Time	고무 및 엘라스토머 소재의 다양화 및 고기능화	Time	고무 및 엘라스토머 응용 및 Application
09:50 - 11:30	<p>합성고무(범용)의 특성 이해 및 응용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 합성고무의 종류 및 개요 - 주요 고무의 제조방법 및 특성 - 합성고무 시장 동향 및 기술 트렌드 <p>한국소재융합연구원, 김정수 단장</p>	10:00 - 11:50	<p>케이블 Application별 최근 기술 개발 동향</p> <ul style="list-style-type: none"> - 케이블용 고분자/고무/엘라스토머 재료 종류 및 특성 - Specialty 케이블 개발 사례 - 케이블 신제품/신기술 개발 전략 <p>LS전선, 남기준 통신/산업솔루션 연구소장</p>
11:40 - 12:30	<p>SSBR 특성 이해 및 응용</p> <ul style="list-style-type: none"> - SSBR 주요 특성의 이해 - SSBR 제조 공정 및 가공 기술 - SSBR 시장 및 주요 적용 동향 <p>금호석유화학, 이창용 수석연구원</p>	12:00 - 12:50	<p>기능성 첨가제인 유기과산화물의 이해 및 기술 개발동향</p> <ul style="list-style-type: none"> - 유기과산화물의 종류 및 이해 - 유기과산화물의 저장 및 취급시 주의사항 - 신제품 국산화 개발 기술동향(산업공정 포함) <p>동성케미컬, 김철현 부장</p>
[1일차] 점심식사 12:30 - 13:30		[2일차] 점심식사 13:00 -14:00	
13:30 - 14:20	<p>실리콘 고무의 특성 이해 및 응용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실리콘 고무 (HCE/LSR) 개요 및 특성의 이해 - 실리콘 고무 제조 공정 - 실리콘 고무 응용 및 기술 동향 <p>KCC실리콘, 김택진 팀장</p>	14:00 - 14:50	<p>발포체 소재 및 친환경 제조기술 동향</p> <ul style="list-style-type: none"> - 발포체의 개요 - 발포체에 적용 가능한 소재 - 발포체의 제조공정 및 친환경 발포체 기술동향 <p>한국소재융합연구원, 박은영 단장</p>
14:30 - 15:20	<p>폴리올레핀 엘라스토머(POE)의 특성 이해 및 응용</p> <ul style="list-style-type: none"> - POE 시장동향 및 특징 - POE 주요 물성 및 제조 방법 - POE 활용 응용 분야 및 적용동향 - POE 경쟁 폴리머의 비교 <p>한국백슬렌(KNC), 정상배 수석연구원</p>	15:00 - 16:50	<p>타이어의 이해 및 최신 기술동향(I)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 타이어 기능과 분류 - 타이어 소재와 특성/타이어용 고무 시장 현황 <p>타이어의 이해 및 최신 기술동향(II)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 친환경 타이어 개발 방향과 기술적 진보 - EV 타이어 개발 현황 및 전망 <p>넥센, 前 강용구 부사장(자문역)</p>
15:30 - 17:20	<p>미래 모빌리티 대응 위한 고무재료의 개발 방향(I)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차용 고무&TPE 부품 개요 및 현황 - 자동차용 고무&TPE 부품별 주요 특성 <p>미래 모빌리티 대응 위한 고무재료의 개발 방향(II)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전기차용 고무&TPE 트렌드 및 개발동향 - 수소차용 고무&TPE 트렌드 및 개발동향 <p>평화오일셀공업, 강동국 이사</p>		

등록 안내

참가비

- 사전등록은 참가자 1인당 55만원(부가세 별도)이며, 고용보험 환급과정이 아님에 유의해 주시기 바랍니다.
- 현장결제 및 현장등록 비용은 58만원(부가세 별도)입니다.
- 세금계산서는 참가신청 당일 발행되며, 참가비는 5영업일 내 입금을 원칙으로 합니다.
- 참가비에는 점심식사와 책자형 자료집이 포함되어 있으며, 전자형 자료집(PDF파일)은 제공되지 않습니다.

신청방법

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

취소 및 환불 규정

- **교육 10일 전까지(~ 6/16 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 제한적이므로 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 >](#)

