



일시

2024년 6월 27~28일 (목~금)

장소

여의도 전경련회관 3층 에메랄드홀

주최

화학경제연구원

프로그램

Day1	6월 27일(목)	Day2	6월 28일(금)
Time	고무 및 엘라스토머 소재의 다양화 및 고기능화	Time	고무 및 엘라스토머 응용 및 Application
10:00 - 11:50	<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 	10:00 - 11:50	<p>Specialty 케이블 기술 개발 동향</p> <ul style="list-style-type: none"> - 케이블용 고분자/고무 재료 종류 및 특성 - Specialty 케이블 개발 사례 - 케이블 신제품/신기술 개발 전략
	한국소재융합연구원, 김정수 단장		LS전선, 남기준 연구소장
12:00 - 12:50	<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 	12:00 - 12:50	<p>미래 자동차용 고무재료 개발 방향</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차용 고무재료 현황 - 자동차용 고무부품별 주요 특성 - 자동차 트렌드 변화에 따른 고무부품 대응 방안
	금호석유화학, 허정일 수석연구원		현대자동차, 박준철 책임연구원
13:00 - 14:00	점심식사	13:00 - 14:00	점심식사
14:00 - 14:50	<p>실리콘 고무의 특성 이해 및 응용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실리콘고무(HCR/LSR) 개요 및 제조공정 - 실리콘고무 주요 특성의 이해 - 실리콘고무 응용 및 기술동향 		
	KCC실리콘, 김택진 팀장		
15:00 - 15:50	<p>폴리올레핀 엘라스토머(POE)의 특성 이해 및 응용</p> <ul style="list-style-type: none"> - POE 특징 및 제조 방법 - POE 주요 물성 - POE 활용 응용 분야 및 적용동향 	14:00 - 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 - 전기자동차용 타이어 개발 현황 및 전망
	한국넥슬렌(KNC), 정상배 수석연구원		
16:00 - 16:50	<p>TPE 및 액정 엘라스토머(LCE)의 특성 이해와 응용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 탄성체 및 열가소성 탄성체의 이해 및 비교 - 액정 엘라스토머의 개요 및 주요 특성 - 액정 엘라스토머의 합성 및 가공기술 - 액정 엘라스토머의 활용방안과 상업화 전망 		
	부산대학교, 안석균 교수		넥센, 강용구 부사장

등록 안내

참가비

- 참가자 1인당 55만원(부가세 별도)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.**
- 현장 등록 가능합니다. (단, 좌석은 선착순 마감으로 현장 등록전 좌석여부 문의주시기 바랍니다.)

신청방법

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

취소 및 환불 규정

- **교육 10일 전까지(~ 6/17 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: 컨설팅사업부 (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 >](#)

