



일시

2023년 6월 22~23일 (목~금)

장소

여의도 전경련회관 3층 에메랄드홀

주최

화학경제연구원

프로그램

Day1	6월 22일(목)	Day2	6월 23일(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 - 11:20	<p>고분자 및 고무재료 기반 케이블 기술 동향</p> <ul style="list-style-type: none"> - 케이블용 고분자/고무 재료 종류 및 특성 - 고무 컴파운드 적용 케이블/접속재 개발 사례 - 케이블 신제품/신기술 개발 전략
	한국신발피혁연구원, 김정수 실장		LS전선, 남기준 이사
12:00 - 12:50	<p>불소고무 특성 이해 및 응용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 불소 소재 특성의 이해 - 불소고무 생산 공정 및 가교 시스템 - 산업별 어플리케이션 트렌드 및 적용 	11:30 - 12:50	<p>미래 자동차에 요구되는 탄성소재 특성 및 기술</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차용 고무부품 개요 - 자동차용 고무부품별 주요 특성 - 자동차 트렌드 변화에 따른 고무부품 대응 방안
	3M, 이용우 수석연구원		평화오일셀공업, 강동국 이사
13:00 - 14:00	점심식사	13:00 - 14:00	점심식사
14:00 - 14:50	<p>TPEE의 특성 이해 및 응용</p> <ul style="list-style-type: none"> - TPEE 주요 개요 및 특성의 이해 - TPEE 제조 및 가공 기술 - TPEE 주요 적용 용도 및 활용 방안 	14:00 - 14:50	<p>의료 장갑용 라텍스의 특성 및 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> - 의료 장갑용 소재의 종류 및 특성 - NB 라텍스 및 의료용 장갑의 제조 공정의 이해 - 의료용 장갑의 주요 요구 물성 및 기술 동향
	삼양사, 권영록 팀장		금호석유화학, 이희명 팀장
15:00 - 15:50	<p>TPE(TPV)의 특성 및 응용 기술</p> <ul style="list-style-type: none"> - TPE(TPV) 주요 특성의 이해 - TPV 제조 공정 및 가공 기술 - TPE 시장 및 주요 적용 동향 	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
	화승소재, 이원희 팀장		타이어의 이해 및 최신 기술동향(II)
16:00 - 16:50	<p>실리콘고무 특성 이해 및 응용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실리콘 고무 (HCR/LSR) 개요 및 제조 공정 - 실리콘 고무 주요 특성의 이해 - 실리콘 고무 응용 및 기술 동향 		<ul style="list-style-type: none"> - 친환경 타이어 개발 방향과 기술적 진보 - 전기자동차용 타이어 개발 현황 및 전망
	KCC 실리콘, 김택진 팀장		넥센, 강용구 부사장

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.

신청방법

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

취소 및 환불 규정

- **교육 10일 전까지(~ 6/12 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.
- 주차권 지급은 제한되며, 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 >](#)

