



일시

2019 년 12 월 12-13 일

장소

여의도 전경련회관 3 층 에메랄드홀

프로그램

구분	Day 1 (12 월 12 일)		Day 2 (12 월 13 일)	
	고무 및 엘라스토머의 소재의 이해 및 응용		고무 및 엘라스토머 어플리케이션 동향	
10:00	TPU의 특성 및 응용 기술 바스프 이상원 부장	10:10	국내 고무업계 화학물질관리 현황 및 대응방안 화학물질관리협회 김재성 본부장	
-	- TPE 개요	-	- 화평법·화관법 개요 및 최신동향	
11:00	- TPU 원재료 및 물성의 이해, 적용분야 - 국내 TPU 시장규모	11:00	- 고무업계에 미치는 영향 - 화평법·화관법 제도이행 에로점 및 대응방안	
11:10	실리콘 고무의 내열·난연 특성과 그 응용 KCC 김택진 책임연구원	11:10	케이블용 고무컴파운드의 이해 LS 전선 남기준 수석연구원	
-	- 실리콘 고무 (HTV/LSR) 개요	-	- 케이블용 고분자 재료	
12:10	- 실리콘 고무 내열/난연 특성의 이해 - 실리콘 고무 응용 및 기술 현황	12:30	- 케이블용 고무 재료 종류, 기술 및 특성 - 케이블 제조 공정 및 고무컴파운드 적용 케이블 현황	
12:10	- 점심식사	12:30	- 점심식사	
13:30	-	14:00	-	
13:30	TPEE의 특성 및 적용 삼양사 유진 과장	14:00	타이어의 이해 및 최신 기술 동향 넥센 강용구 박사	
-	- TPEE 개요	-	- 타이어 기능과 분류	
14:30	- 산업 분야별 적용 및 필요 기술 - 기술 동향 및 신규 적용 분야	15:20	- 타이어 소재와 그 특징 - 타이어 개발 방향과 기술적 진보	
14:40	TPV의 특성 및 응용 기술 화승소재 이원희 팀장	15:30	자동차용 고무 부품의 응용 전망 평화오일셀 강동국 연구실장	
-	- TPV 주요 특성의 이해	-	- 자동차용 고무부품 개요	
15:40	- TPV 제조 공정 및 가공 기술 - TPV 발포(경량화) 기술	16:50	- 자동차용 고무부품별 주요 특성 - 자동차 트렌드 변화에 따른 고무부품 대응 방안	
15:50	불소고무 특성의 이해 및 적용 한국쓰리엠 안남기 선임연구원			
-	- 불소 소재 특성의 이해			
16:50	- 불소고무 생산 공정 및 가교 시스템 - 산업별 어플리케이션 트렌드 및 적용			

* 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

- **세미나/교육 10일 전까지(신청일 ~ 12/02 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

- 서울시 영등포구 여의대로 24 전경련회관 3층 에메랄드홀

[전경련회관 교통 안내 >](#)

