



고무 및 엘라스토머(TPE) 응용 교육

©Copyright Chemical Market Research Inc.

일시

2021년 6월 17~18일 (목~금)

장소

여의도 전경련회관 3층 에메랄드홀

주최

화학경제연구원

참가대상

고무 관련 소재/가공기업 사원/대리급 종사자

고분자 관련 소재/가공 기업 종사자 중 고무 산업 진출 희망자

프로그램

Day1	6월 17일(목)	Day2	6월 18일(금)
Time	고무 및 엘라스토머 소재의 다양화 및 고기능화	Time	고무 및 엘라스토머 응용 및 Application
10:00 - 10:50	<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 <p style="text-align: right;">LG화학, 한갑동 팀장</p>	10:00 - 10:50	<p>케이블용 고무 컴파운드의 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> - 케이블 기술 현황 및 Trend - 케이블용 고분자 재료 및 특성 - 고무 컴파운드 적용 케이블/접속재 기술 <p style="text-align: right;">LS전선, 남기준 전문위원</p>
11:00 - 11:50	<p>EPDM의 특성 이해 및 동향</p> <ul style="list-style-type: none"> - EPDM의 주요 특성 및 제조공정 이해 - EPDM 시장 현황 및 기술동향 <p style="text-align: right;">금호폴리켐, 이형규 책임연구원</p>	11:00 - 11:50	<p>의료용 패키징 고무 특성 및 현황</p> <ul style="list-style-type: none"> - 의료용 패키징 고무 개요 - 의료용 패키징 고무 생산 및 기술 - 의료용 패키징 고무 시장 현황 <p style="text-align: right;">삼성의료고무, 구용성 소장</p>
12:00 - 12:50	<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 <p style="text-align: right;">KCC 실리콘, 김택진 팀장</p>	12:00 - 12:50	<p>의료 장갑용 라텍스의 특성과 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> - 의료용 장갑 소재의 종류 및 특성 - NB 라텍스 및 의료용 장갑의 제조 공정 이해 - 의료용 장갑의 주요 요구 물성 및 기술 동향 <p style="text-align: right;">금호석유화학, 이희명 책임연구원</p>
13:00 - 14:00	점심식사	13:00 - 14:00	점심식사
14:00 - 14:50	<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 <p style="text-align: right;">3M, 이용우 수석연구원</p>	14:00 - 15:20	<p>타이어의 이해 및 최신 기술동향</p> <ul style="list-style-type: none"> - 타이어 기능과 분류 - 타이어 소재와 특성/ 타이어용 고무 시장 현황 - 친환경 타이어 개발 방향과 기술적 진보
15:00 - 15:50	<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 <p style="text-align: right;">삼양사, 박상현 팀장</p>	15:00 - 15:50	넥센, 강용구 전무
16:00 - 16:50	<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 <p style="text-align: right;">화승소재, 이원희 팀장</p>	16:00 - 16:50	<p>자동차 호스용 고무 기술 동향</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차 고무 부품 개요 - 자동차 시스템별 고무 제품 동향 및 트렌드 (전기차, 수소차) <p style="text-align: right;">화승R&A, 김영준 차장</p>

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

- **교육 10일 전까지(~ 6/7 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, 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 제한적이며, 행사 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 >](#)

