



# 고무 및 엘라스토머(TPE) 응용 교육

©Copyright Chemical Market Research Inc.

## 일시

2022년 4월 28~29일 (목~금)

## 장소

여의도 전경련회관 3층 에메랄드홀

## 주최

화학경제연구원

Day1	4월 28일(목)	Day2	4월 29일(금)
Time	고무 및 엘라스토머 소재의 다양화 및 고기능화	Time	고무 및 엘라스토머 응용 및 Application
10:00 - 11:50	<p><b>합성고무(범용)의 특성 이해 및 응용</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 합성고무의 종류 및 개요</li> <li>- 주요 고무의 제조방법 및 특성</li> <li>- 합성고무 시장 동향 및 기술 트렌드</li> </ul>	<p>10:00</p> <p>-</p> <p>10:50</p> <p><b>케이블용 고무 컴파운드의 이해</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 케이블 기술 현황 및 Trend</li> <li>- 케이블용 고분자 재료 및 특성</li> <li>- 고무 컴파운드 적용 케이블/접속재 기술</li> </ul>	<p><b>LS전선, 남기준 연구위원</b></p>
	<p><b>금호석유화학, 허정일 부장</b></p>	<p>11:00</p> <p>-</p> <p>12:50</p> <p><b>항공·우주분야 고무 및 플라스틱 소재 특성과 이해</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 항공·우주분야 고무 소재별 특성 및 응용</li> <li>- 항공·우주분야 엘라스토머(TPE) 및 복합재 소재별 특성 및 응용</li> <li>- 고무 및 엘라스토머 시료전처리 및 분석기법 소개</li> </ul>	
12:00 - 12:50	<p><b>TPE(TPV)의 특성 및 응용 기술</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TPE(TPV) 주요 특성의 이해</li> <li>- TPV 제조 공정 및 가공 기술</li> <li>- TPE 시장 및 주요 적용 동향</li> </ul>		
	<p><b>화승소재, 이원희 팀장</b></p>		
13:00 - 14:00	<p>점심식사</p>	13:00 - 14:00	<p>점심식사</p>
14:00 - 14:50	<p><b>TPEE의 특성 이해 및 응용</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TPEE 주요 개요 및 특성의 이해</li> <li>- TPEE 제조 및 가공 기술</li> <li>- TPEE 주요 적용 용도 및 활용 방안</li> </ul>	14:00 - 15:50	<p><b>타이어의 이해 및 최신 기술동향(I)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 타이어 기능과 분류</li> <li>- 타이어 소재와 특성/ 타이어용 고무 시장 현황</li> </ul>
	<p><b>삼양사, 박상현 팀장</b></p>		<p><b>타이어의 이해 및 최신 기술동향(II)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 친환경 타이어 개발 방향과 기술적 진보</li> <li>- 전기자동차용 타이어 개발 현황 및 전망</li> </ul>
15:00 - 15:50	<p><b>Cariflex Isoprene Rubber 특성 이해 및 응용</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이소프렌 고무 개요 및 제조 특징</li> <li>- 이소프렌 고무 주요 물성 및 응용</li> <li>- 이소프렌 고무 시장 및 적용 동향</li> </ul>		<p><b>넥센타이어, 김종명 박사</b></p>
	<p><b>DL케미칼, 박민섭 팀장</b></p>		
16:00 - 16:50	<p><b>아크릴고무 특성 이해 및 응용</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 아크릴 고무 개요 및 제조 공정</li> <li>- 아크릴 고무 주요 물성 및 기술동향</li> <li>- 아크릴 고무 시장 및 적용 동향</li> </ul>	16:00 - 16:50	<p><b>의료 장갑용 라텍스의 특성 및 이해</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의료 장갑용 소재의 종류 및 특성</li> <li>- NB 라텍스 및 의료용 장갑의 제조 공정의 이해</li> <li>- 의료용 장갑의 주요 요구 물성 및 기술 동향</li> </ul>
	<p><b>듀폰코리아, 김용태 차장</b></p>		<p><b>금호석유화학, 이희명 차장</b></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, 좌석 간 거리두기로 인해 50인 이하로 제한될 예정입니다.

### 신청방법

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

### 취소 및 환불 규정

- **교육 10일 전까지(~ 4/18 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](mailto:seminar@chemlocus.com))
- 세금계산서 관련 문의: 총무팀 (02-6124-6660~8 ext. 202, [chemj@chemlocus.com](mailto: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.
- 주차는 무료이나 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 >](#)

