



**일시**

2024년 8월 9일 금요일

**장소**

여의도 전경련회관 컨퍼런스센터 3층 다이아몬드홀

**주최**

화학경제연구원

**세미나 대상**

정유·석유화학 산업계, 폴리머&고분자 소재·원료 업체, 연구원, 학계 등 화학분야의 산학계 대상으로 진행

## 행사 개요

안녕하세요 화학경제연구원입니다.

저희 화학경제연구원(CMRI)은 지난 30여년간 국내외 화학산업에 대한 심도 깊은 정보와 분석을 통해 화학기업의 나아갈 방향을 제시하는 국내 유일의 화학산업 컨설팅기관으로, 항상 서비스를 이용해주시는 여러분께 진심으로 감사의 말씀을 드립니다.

저희는 발빠르게 변하는 산업 환경에 대응하기 위해 화학업계의 전후방 산업의 최신 기술 동향을 알아보고 함께 공유하기 위해 “제 2회 배터리 소재 및 미래 기술 전망 세미나”를 8월 9일(금) 여의도 전경련 회관에서 개최합니다. 이번 세미나를 통해 미래 모빌리티 소재에 대한 이슈와 더불어 향후 업계의 탄소중립 실행 목표에 있어서 함께 논의할 수 있는 계기가 되었으면 합니다.

최근 세계 전방 산업의 탄소중립 정책은 2050년보다 단축되고 본사 뿐 아니라 공급망 전반의 협력사까지 동참하도록 유도되고 있습니다. 이에 정부는 자동차 포함 수송 분야 온실가스를 2018년 대비 2050년까지 6100만톤으로 38%로 상향하여 감축하는 목표를 설정하여 탄소중립에 대응하고 있습니다. 이에 따라 세계 자동차 산업은 글로벌 자동차 메이커들의 xEV 전환 본격화에 2차전지 산업과 동반 성장을 이끌고 새로운 시장을 견인하고 있습니다.

이와 같이, 지속적으로 성장 중인 글로벌 배터리 및 전기차 시장에 대해, 금번 세미나에서 각 분야의 소재 전문가들을 모시고 배터리 산업의 전망 대해 발표를 해 주실 예정입니다.

감사합니다.

프로그램

Time	Contents	Speaker
<b>Theme A. 리튬이온전지 기술개발 전략 및 활용 전망</b>		
10:00 - 10:40	<b>2차전지 산업 활성화 전략 및 로드맵과 기술개발 방향</b> - 차세대 2차전지 산업 동향과 로드맵 - 2차전지 산업 기술 현안과 기술초격차를 위한 배터리 혁신 전략 - 향후, 2차전지 산업 정책 방향 및 추진 전망	한국산업기술기획평가원 이정두 이차전지PD
10:50 - 11:30	<b>리튬이온 배터리 소재 기술 개발 동향 및 향후 미래 배터리 산업 전망과 전략</b> - 리튬이온 배터리 기술 개발 동향 및 시장 동향 - 리튬이온 배터리 향후 전망 및 사업 추진 방향	에코프로비엠 이동욱 이사
11:50 - 12:30	<b>셀폰 유기결정 전해질 기반 전고체 전지 상용화 기술 개발 동향 및 향후 전망</b> - 국내외 전고체 전지 개발 현황 및 활용 동향 - 셀폰 유기결정 기반 전고체 전해질 소재의 기술개발 동향 - 향후, 전고체 전지 상용화 전망에 따른 개발 방향과 경쟁력 방안	솔리텍 이호춘 대표이사
12:30 - 14:00	<b>Lunch Hour</b>	
<b>Theme B. 리튬이온전지 핵심 소재 개발 동향 및 전망</b>		
14:00 - 14:40	<b>리튬이온 배터리 양극재 개발 전략 및 향후 산업 전망</b> - 리튬이온 배터리 소재 시장동향 - 리튬이온 배터리의 양극재 개발 방향과 전망 - 향후 개발 전략 및 차세대 기술	LG화학 박홍규 상무
14:50 - 15:30	<b>고효율 실리콘 음극재 기술 개발동향 및 미래 전망</b> - 실리콘 음극재 기술 개발 동향 및 전망 - 시너지 소재 동향 (CNT, 바인더, 전고체전지용 Si음극재)	대주전자재료 박대운 상무이사
15:40 - 16:20	<b>리튬이온전지 분리막&amp;코팅 기술 개발 동향 및 향후 개발 전망</b> - 리튬이온전지 분리막&코팅 기술 개발 동향 - 리튬이온전지 분리막&코팅 향후 전망 및 사업 추진 방향	에너지버베터리솔루션 신상기 대표이사
16:30 - 17:10	<b>리튬이온 배터리 전해액 기술동향 및 향후 개발 전망</b> - 리튬이온전지 전해액 기술 개발 동향 - 리튬이온전지 전해액 향후 개발/시장 전망 및 사업 추진 방향	동화일렉트로라이트 김정수 상무

\* 프로그램 주제 및 일정은 미확정된 내용으로 참고만 부탁드립니다.

## 등록 안내

### 참가비

구분	신청시기	금액	그룹 할인
Early Bird	06/20 - 07/10 (18시 마감)	35만원(VAT별도)	· 그룹 할인 제외
일반등록	07/11 - 08/07 (18시 마감)	39만원(VAT별도)	· 3인 이상 신청 시 전체금액의 10% 할인 * 홈페이지 일괄신청 시 할인적용 가능 (개별신청 시 할인적용 불가)
현장등록	08/08 - 08/09 * 선착순 마감될 경우 현장등록 불가	42만원(VAT별도)	

- 세금계산서는 참가신청 당일 발행되며, 참가비는 5영업일 내 입금을 원칙으로 합니다.
- 온라인 및 오프라인 세미나 가격은 동일하며, 오프라인-온라인 참석방법 변경은 08/06까지 가능합니다.
- 카드결제 오류시 문의주시면 수기결제 가능합니다.

### 신청방법

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

### 취소 및 환불 규정

- 세미나 10일 전까지(~ 07/30 18:00) 100% 전액 환불 가능하며, 9일 전부터는 환불되지 않습니다.
- 카드 취소시 카드사 사정에 따라 처리가 2-3일 정도 소요될 수 있으며, 무통장입금의 경우 취소신청 후 다음 주 월요일에 입금될 예정입니다.

### 문의

- 세미나 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)

### 온라인 참가

- 온라인 참가 희망을 원하시는 분은 신청시 참가방법 - 온라인 신청을 선택하시면, 세미나 전날 관련하여 안내가 진행될 예정입니다.
- 온라인 참가자의 경우 자료집을 미리 발송해드리며, PDF 파일의 경우 세미나 종료 후 설문조사 후 다운로드 가능합니다.

### 기타

- 오프라인의 경우 제한된 좌석으로 조기 접수마감 될 수 있습니다.
- 일반등록 기간 내라 하더라도 현장결제를 선택한 경우 현장등록 참가비가 적용됩니다.
- 현장결제 선택 후 사전고지 없이 불참하는 경우, 향후 화학경제연구원이 제공하는 서비스 이용에 불이익이 있을 수 있습니다.
- 오프라인 참가자에게는 책자형 자료집, 전자형 자료집(PDF), 점심식사가 제공됩니다.  
(※ 온라인 참가자의 경우 책자를 미리 배송해드리오니, 세미나 신청시 책자 수령 주소를 기입해주시기 바랍니다.)
- 주차권은 지급이 제한적이오니 행사 당일 가급적 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.
- 사전 등록자라 하더라도 행사 시작 1시간 이후 도착 시 좌석 이용에 불편함이 있을 수 있습니다.

## 장소 안내

· 서울특별시 영등포구 여의대로 24 전경련회관 컨퍼런스센터

[전경련회관 교통 안내 페이지 >](#)

