제 11회 고기능 점·접착 기술 세미나

©Copyright Chemical Market Research Inc.

일시

2024년 5월 31일 금요일

장소

여의도 전경련회관 컨퍼런스센터 3층 다이아몬드홀

주최

화학경제연구원



프로그램

| Time | Contents | Speaker | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--|--|
| Theme A. 친환경 점·접착 소재 및 응용기술 | | | | |
| 10:00 - 10:40 | 무정형 폴리알파올레핀(APAO) 기반 친환경 핫멜트 접착제 기술개요 및 적용동향 - APAO 기반 핫멜트 접착제 기술 개발 개요 - APAO 기반 핫멜트 접착제 적용 동향 및 향후 전망 | 디렉스폴리머 김모준 팀장 | | |
| 10:50 - 11:30 | 친환경 PSA 수계형(수분산&수용성) 점착제 적용 동향 및 무용제형, Biomass 원료 사용 점착제 개발 방향 - 아크릴 점착제 개발 동향 및 시장 동향 - 아크릴 점착제 적용 사례 및 향후 전망 | 재성 이민석 이사 | | |
| 11:50 - 12:30 | 친환경 이슈에 따른 점착라벨 기술개발 동향 - 포장재 재활용성을 향상시킨 점착라벨 솔루션 - 친환경 소재를 이용한 점착라벨 솔루션 및 향후 전망 | 에이버리데니슨 정병훈 이사 | | |
| Lunch Hour [12:30-14:00] | | | | |
| Theme B. 용도별·기능별 점접착제 기술동향 | | | | |
| 14:00 - 14:40 | EV용 고신뢰성 디스플레이 - Form factor 대응을 위한 실리콘 합착기술 현황 및 적용 전망 - Mega-trend of displays in EV - Optical bonding technology introduction - Conventional Acrylic OCR vs. Silicone OCR - WACKER silicone optical bonding technology with OCR in display lamination | | | |
| 14:50 - 15:30 | 화학적 접착과 기계적 열 솔루션을 통하여 고성능 방열 솔루션 적용 방안 - 배터리 냉각, 충전 인프라, 인버터 냉각별 및 자동차 고성능 방열 성능 동향 BOYD Korea - 열 폭주에 대처하기 위한 고성능 방열 솔루션 및 적용동향 이재영 부장 - 5G 네트워크 초고성능 방열 솔루션 | | | |
| 15:40 - 16:20 | 바이오소재 기반 친환경 자동차 구조용 핵심 접착 소재 개발 동향 및 적용 동향 - 친환경 자동차 구조용 접착제 기술 개발 동향 - 친환경 트렌드에 따른 구조용 접착제 적용/응용 사례 및 향후 전망 *********************************** | | | |
| 16:30 - 17:10 | TIM용 기능성 첨가제를 활용한 분산 최적화 기술동향 및 적용 (Thermal interface materials, 준불연 단열재) - 안료별 첨가제 적용 data 및 현황 - 고충진 filler 유동성 제어 및 침전방지 | BYK Korea 정종국 차장 | | |

* 프로그램 주제 및 일정은 미확정된 내용으로 참고만 부탁드립니다.

등록 안내

참가비

| 구분 | 신청시기 | 금액 | 그룹 할인 |
|------------|--|-------------|---|
| Early Bird | 04/05 - 04/25 (18시 마감) | 35만원(VAT별도) | · 그룹 할인 제외 |
| 일반등록 | 04/26 – 05/29 | 39만원(VAT별도) | · 3인 이상 신청 시 전체금액의 10% 할인 |
| 현장등록 | 05/30 - 05/31 * 선착순 마감될 경우 현장등록 불가 | 42만원(VAT별도) | * 홈페이지 일괄신청 시 할인적용 가능 (개별신청 시 할인적용 불가) |

- ·세금계산서는 참가신청 당일 발행되며, 참가비는 5영업일 내 입금을 원칙이며, 입금일이 지연될 경우 문의바랍니다.
- · 카드결제 오류시 문의주시면 수기결제 가능합니다.
- · 참석자 변경은 05/29까지 가능합니다.

신청방법

• 인터넷신청(https://www.cmri.co.kr/) \rightarrow 무료회원 가입 \rightarrow 로그인 \rightarrow 프로그램 선택 \rightarrow 신청하기 \rightarrow 온라인결제 \rightarrow 접수완료

취소 및 환불 규정

- · 세미나 10일 전까지(~ 05/21 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: 컨설팅사업부 (02-6124-6660~8 ext. 504, seminar@chemlocus.com)
- ·세금계산서 관련 문의: 총무팀 (02-6124-6660~8 ext. 202, chemj@chemlocus.com)

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.
- 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

ㆍ 서울특별시 영등포구 여의대로 24 전경련회관 컨퍼런스센터

전경련회관 교통 안내 페이지 >

