

CMRI, 고투명 필름 · 시트 세미나 성황리 개최

화학경제연구원(원장 박종우)이 3월21일 인천 송도 컨벤시아에서 <고투명 필름 · 시트의 응용기술 및 유망 시장 발굴 전략 세미나>를 성황리에 개최했다.



세미나는 FPD, 태양광, FPCB, 터치패널은 물론 각종 산업소재에 적용되는 박막, 후막 필름 등 용도에 따른 고투명 필름의 국산화가 시급한 시점에서 관련기업 전문가들에게 최신정보를 제공하기 위해 마련됐다.

특히, 3월21일 세미나는 사전접수 인원 100명이 조기에 마감돼 현장접수가 어려웠음에도 불구하고 많은 신청자가 몰려 고투명 필름 · 시트 시장에 대한 뜨거운 관심을 알 수 있게 했다.

세미나 1부는 한국생산기술연구원 이상국 박사의 <편광판용 광학필름 기술개발에 따른 대응 전략>, SKC 한중희 실장의 <PET필름 용도 및 기술 트렌드>, 한국3M 신재생에너지팀 최경선 박사의 <태양광용 봉지재 필름 적용기술 및 개발현황>을 주제로 이루어졌고, 2부는 LG MMA 기술연수소 전은진 연구소장의 <PMMA 필름 및 시트의 기술동향> 발표를 비롯해 화학경제연구원 김은진 부장이 <고투명 필름 · 시트의 Market Dynamics 및 유망시장 발굴>을 주제로 발표했다. <우연서 기자>

<화학저널 2013/03/21>