

2010. 열병합발전 기술세미나(발전설비분야) 개최

우리협회는 2010. 열병합발전 기술세미나(발전설비분야)를 지난 10월 8일 오후 한전전력연구원 강당(대전광역시)에서 개최하였음. 이번 세미나는 성능시험 표준 개발현황, 진동센서 국산화 개발, HRSG 특성과 정비방법, 보일러 과열저감기 제어밸브 소음저감 및 보일러 튜브 곡관부 손상사례 등에 관한 정보의 교류로 열병합발전 업계의 기술력 향상을 촉진하고자 발전설비 분야를 주제로 한전전력연구원과 관련 업체의 실무진이 발표하였으며, 11개 회원사 27명을 비롯, 열병합발전 시설보유 및 관련업계 등 14개사 42명이 참석하였음.

주제별 주요내용

- 연구원 홍보영상 방영
- 성능시험 표준(KEPIC) 개발현황
(한전전력연구원 엔지니어링센터 채대근 차장)
- 발전소 회전기기 감시용 진동센서 개발
(한전전력연구원 엔지니어링센터 양경현 차장)
- HRSG 형식별 특성 및 점검정비 방법
(한전전력연구원 엔지니어링센터 백세현 차장)
- 과열저감기 제어밸브 이상이음 분석 및 대책
(한전전력연구원 엔지니어링센터 조철환 부장)
- DeNOx Catalyst Corrugated Honeycomb형 촉매
(대영씨앤이(주) 서정욱 과장)
- 보일러 튜브 곡관부 손상사례
(한전전력연구원 엔지니어링센터 정남근 부장)

