

2007.열병합발전 기술세미나(발전설비분야)개최

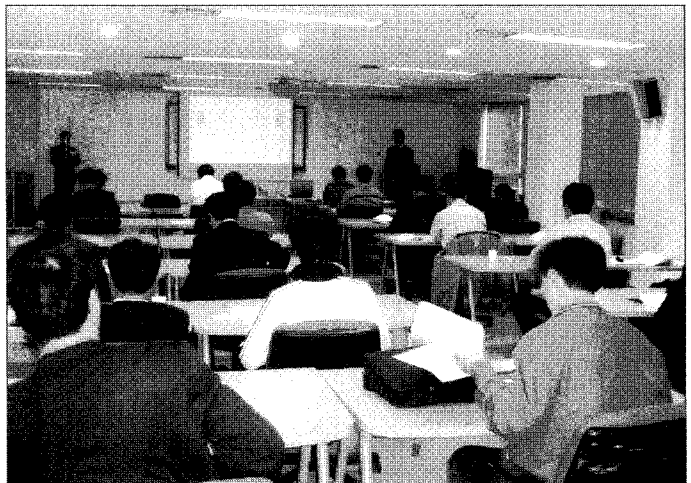
우리협회는 2007.열병합발전 기술세미나(발전설비분야)를 지난 10월 31일 오후 한국지역난방공사 교육훈련실(서울시 강남구)에서 개최하였음.

이번 세미나는 고속회전체의 틸팅패드 베어링 특성이해, 보일러 정비·설비개선 기술 및 펌프 진단기술 등에 관한 정보의 교류로 열병합발전 업계의 기술력 향상을 촉진하고자 발전설비분야를 주제로 한전KPS(주)의 실무진이 발표하였으며, 9개 회원사 28명을 비롯, 열병합발전시설 보유 및 관련업체 등 11개사 31명이 참석하였음.

< 주제별 주요내용 >

○ 고속회전체의 틸팅패드 베어링 특성이해

(한전KPS(주) 김 성 봉 책임연구원)



○ CFD를 이용한 보일러 정비 및 설비개선 기술

(한전KPS(주) 박 민 수 선임연구원)



○ 펌프진단기술 열유체와 펌프축정렬

(한전KPS(주) 지 영 흠 일반연구원)