

2008. 열병합발전 기술세미나(발전정비분야) 개최

우리협회는 2008. 열병합발전 기술세미나(발전정비분야)를 지난 9월 18일 오후 대전열병합발전(주) 강당(대전광역시)에서 개최하였음. 이번 세미나는 발전설비 성능시험 코드, 터빈 블레이드 손상, 결함분석 및 발전기 관리방안 등에 관한 정보의 교류로 열병합발전 업계의 기술력 향상을 촉진하고자 발전정비분야를 주제로 한전전력연구원의 실무진이 발표하였으며, 12개 회원사 46명을 비롯, 열병합발전 시설보유 및 관련 업체 등 21개사 69명이 참석하였음.

< 주제별 주요내용 >

○ ASME PTC 체계와 국내표준화

(한전전력연구원 홍 은 기 부장)



○ 공냉식 발전기 문제점

(한전전력연구원 이 상 길 부장)

○ 기계 진동상태 감시를 통한 결함분석

(한전전력연구원 양 경 현 과장)

○ 열병합 터빈 블레이드 손상사례

(한전전력연구원 윤 완 노 부장)



○ Flow-Accelerated Corrosion

(한전전력연구원 백 세 현 과장)

○ 열공급시설 견학

(대전열병합발전(주) 박 덕 흥 팀장)