

산업설비 기술 혁신 세미나와 지난 4월 12일 환경부 대기관리과가 주관한 대기오염물질 배출허용 기준 개정 추진 관련 회의에 협회 처장이, 또한 4월 18일 국회 신재생에너지 정책 연구회가 주관한 신재생에너지 보급 촉진을 위한 국회 정책 토론회와 4월 26일 대한상의 주최 국회 재경의원 초청 간담회 및 4월 27일 에너지경제연구원이 주최한 동북아에너지협력 전문가 컨퍼런스에 협회 부회장이 참가하였음.

나. 2006년 에너지절약 유공자 포상 후보자 추천 안내

2006년도 에너지절약 유공자 포상 후보자 추천 안내공문을 협회 총무 06-31(2006.4.20)호로 안내하였음.

다. 단체현황 카드 제출

지난 4월 26일 우리 협회의 단체 현황카드를 작성하여 산업자원부에 제출하였음

라. 협회 홈페이지 활용

회원사간의 설비 및 운영사례 등의 정보교환과 협회 활동 등에 대한 홍보를 위하여 지난 2001년 4월에 개설된 협회 홈페이지(www.kcga.or.kr)가 회원사 및 관계자의 많은 관심으로 방문 횟수가 2006. 4. 30 기준 126,221 회가 되었습니다. 협회 홈페이지를 통한 정보 교류가 더욱 활발히 이루어 질수 있도록 지속적인 관심과 협조를 부탁드립니다.

마. 협회지 제 51호 준비 · 발간

“열병합발전 51호”를 준비하고 발간하는데 도와주신분들께 진심으로 감사를 드리며, 협회지가 계속 발전되도록 많이 기고하여 주시기를 부탁드립니다. 또한, 회원사 및 관련 업계의 광고 특히 협회지 표지광고 게재와 협회 및 회원사 관련 사항 등에 대한 좋은 의견 등 끊임없는 성원과 협조를 바랍니다.

문헌정보 (Documentary Informations)

○ 제 7회 산업설비 기술 혁신 세미나

(한전기공(주), 334면, 2006.3)

- GT정비 기술센터 기술현황
- 증기터빈 내부 부식발생 원인 및 대책
- 진동을 이용한 회전체 진단기술
- 발전기에 대한 이해와 점검포인트
- HRSG BCP 정비사례
- Laser를 이용한 회전설비의 진단
- 보일러 압력부 제작 및 시공감리 사례
- 조속기 유압계통 정비기법
- 터빈 사이클 성능해석
- 발전기 부하운전 및 계통특성
- 발전기 전압제어 시스템 분석사례
- 수분 평가를 통한 변압기 절연열화 진단

○ 신 · 재생 에너지의 이해

(에너지관리공단, 101면, 2006.4)

- 신재생에너지란?
- 태양광
- 태양열
- 바이오에너지
- 풍력에너지
- 수력에너지
- 연료전지
- 석탄가스화 · 액화
- 해양에너지
- 폐기물에너지
- 지열에너지
- 수소에너지

○ 동북아에너지협력 전문가 컨퍼런스

(에너지경제연구원, 113면, 2006.4)

- 동북아에너지협력의 새로운 패러다임
- 동북아에너지협력 사업의 전개
- 동북아에너지협력 역할분담과 추진전략