

회원사간의 설비 및 운영사례 등의 정보교환과 협회활동 등에 대한 홍보를 위하여 개설된 협회 홈페이지 (www.kcga.or.kr)가 회원사 및 관계자 여러분의 많은관심과 애정으로 방문횟수가 2002. 10. 31 기준 46,921회가 되었습니다. 협회 홈페이지를 통하여 정보교류가 활발히 이루어질 수 있도록 계속 협조하여 주시기 바랍니다.

바. 협회지 제 30호 준비·발간

“열병합발전 30호”를 준비하고 발간하는데 도와주신 많은분들께 진심으로 감사를 드리며, 협회지가 계속 발전 되도록 기고하여 주시기를 바랍니다. 특히 회원사 및 관련업계의 광고계재를 간절히 부탁드립니다. 협회 및 관련사항 등에 관한 좋은의견과 끊임없는 성원을 바랍니다.

문헌정보 (Documentary Informations)

1. 2002년도 하반기 열병합발전 기술세미나(전력 시장부문)

(한국열병합발전협회, 172면, 2002. 9. 27)

- 전력계통 운영현황 및 각종 계통 보조서비스제도
- 전력시장의 운영
- 경쟁시장에서의 전력수급 기본계획 수립
- 전력산업구조개편에 따른 KDHC의 발전사업 진출전략

2. Gas-Tech 2002 ((주)삼천리, 84면, 2002. 10. 8)

- 가스냉방 정책방향 및 지원제도
 - 가스냉방의 필요성 · 보급현황
 - 가스냉방 특성 · 보급상 문제점 및 대책
 - 보급계획 · 가스냉방 지원제도
- 에너지절약 전문기업(ESCO)
- Gas Co-Gen 도입지원
- GHP/Gas Co-Gen 기술발전 추이 및 신기술
 - Gas Heat Pump
 - Gas Engine Cogeneration

3. 대기관리(전문관리자 과정)

(환경보전협회, 476면, 2002.)

- 대기환경보전법령 해설 및 행정실무
- 유해가스 처리기술
- 제진기술
- 폐기물 소각처리기술
- 방지시설 운영관리
- 측정분석기술
- 부록 : 배출시설 설치허가 관련 타법 검토사항 등

4. 2002. 손상해석 기술교류회 세미나 자료집

(한전전력연구원, 131면, 2002. 10. 10)

- 고온설비의 피로수명평가 기술
- 가스터빈 공기압축기 손상사례
- 보일러 신재료 손상 및 파손사례
- 화력발전소 고온배관 및 지지장치 손상사례
- 발전소 구조물 진동저감용 동흡진기 손상해석과 대책
- 변압기 활선 클램프 손상사례 분석
- 보일러 주급수 펌프 사고사례
- 보일러 튜브 손상원인 분석