

지, 시화에너지(주), 안산도시개발(주), 한국지역난방공사, 에너지관리공단, LG건설(주), 일성엔지니어링(주), (주)케너텍, 성림산업개발(주), 이건산업(주), (주)삼양제넥스 등을 방문하여 관계자들과 협회 추진 업무 및 관심사항 등에 대하여 협의하였음.

## 6. 회원가입 적극추진

회원확대를 적극 추진하여 우리협회를 더욱 발전 · 활성화하고자 지난 7월12일 (주)한주 등 14개사에 대하여 회원으로 가입토록 공문으로 안내 · 권유하였으며, 지난 7월 21일과 8월 13일에는 협회 부회장이 일진전기(주), 코리아코젠(주) 등 대상업체를 방문하여 협회회원으로 가입토록 적극 안내하고 권유하였음. 회원사 확대를 통하여 우리업계의 공동이익을 극대화 할 수 있도록 회원사에서도 대상업체가 회원으로 가입토록 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

## 7. 협회비 수금

금년도 회비는 8월 말 현재 43개 회원사에서 납부하여 주셨으며, 이에대해 깊이 감사를 드립니다. 아직 회비를 납부하지 않은 회원사에서는 어려우시더라도 조속히 납부하시어 협회의 제반사항이 차질없이 수행될 수 있도록 협조하여 주시기를 간절히 부탁드립니다.

## 8. 기타

### 가. 관련 세미나 및 워크샵 참가

지난 7월 21일 에너지관리공단이 주최한 소형열병합발전 보급활성화 워크샵과 7월 22일 한국가스공사가 주최한 MGT열병합발전 보급활성화 워크샵에 협회 처

장이, 지난 7월 23일 및 29일에 에너지관리공단과 한국가스공사가 주관하고 우리협회 등이 후원한 가스냉방 및 소형가스열병합발전 기술세미나(본지 26P 회원사 동정 참조)에 협회 부회장과 쳐장이 참가하였음.

### 나. 친환경 최첨단 열병합발전소 준공행사 참가

지난 7월 6일 개최된 대구염색산업단지관리공단의 친환경 최첨단 열병합발전소 준공행사(본지 26P 회원사 동정 참조)에 협회 부회장이 참가하였음.

### 다. 제 20회 전기산업진흥촉진대회 포상자 추천

2005년 4월 8일 실시할 제 20회 전기산업진흥촉진대회의 포상후보자를 회원사로부터 접수하여 대한전기협회에 추천하였음.

### 라. 협회 홈페이지 활용

회원사간의 설비 및 운영사례 등의 정보교환과 협회활동 등에 대한 홍보를 위하여 2001년 4월에 개설된 협회 홈페이지([www.kcga.or.kr](http://www.kcga.or.kr))가 회원사 및 관계자의 많은 관심과 애정으로 방문횟수가 2004. 8. 31기준 72,986이 되었습니다. 협회 홈페이지를 통한 정보교류가 더욱 활발히 이루어질 수 있도록 지속적인 관심과 협조를 부탁 드립니다.

### 마. 협회지 제 41호 준비 · 발간

“열병합발전 41호”를 준비하고 발간하는데 도와주신 분들께 진심으로 감사를 드리며, 협회지가 계속 발전되도록 많이 기고하여 주시기를 부탁드립니다. 또한, 회원사 및 관련업계의 광고게재와 협회 및 회원사 관련사항 등에 대한 좋은의견 등 끊임없는 성원과 협조를 바랍니다.

## 문현정보 (Ducumentary Informations)

### o 소형열병합발전 보급활성화 워크샵(에너지관리공단, 106면, 2004. 7.21)

- 소형열병합발전 보급활성화 기본방향
- 소형열병합발전 국내 · 외 기술개발 동향 및 추진방향

- 소형열병합발전 도입 추진사례 I (수원역사)
- 소형열병합발전 도입 추진사례 II (상도동 건영아파트)
- 소형열병합발전 도입 추진사례 III (LG강남타워)

- 가스냉방 및 소형가스 열병합발전 기술세미나  
(에너지관리공단, 한국가스공사, 157면, 2004. 7.29)
  - 소형열병합발전 보급활성화 기본방향
  - 천연가스 개요 및 지원제도
  - 가스냉난방기술 시스템 소개
  - 가스냉난방 시스템 투자사례
  - 소형열병합발전 시스템 개요
  - 소형가스열병합발전 투자사례
- 집단에너지사업 관련 자료집(에너지관리공단, 136면, 2004. 7)
  - 집단에너지사업 개요
  - 집단에너지 추진현황
  - 집단에너지 운영실적(2003년)
  - 지원사항
  - 집단에너지 공급지역 지정현황
  - 참고자료
- 유가충격이 산업활동에 미치는 영향(에너지경제연구원, 142면, 2003.12.)
  - 서론
  - 유가충격에 대한 기존연구
  - 구조적 VAR 모형의 설정과 식별가정
  - 구조적 VAR의 추정
  - 추정결과
  - 결론
- 산업부문내의 에너지대체 효과분석(에너지경제연구원, 83면, 2003. 12.)
  - 서론
  - 제조업부문의 에너지소비 형태
  - 이론적 배경 및 실증모형
  - 추정결과
  - 결론 및 시사점
- 산업부문의 고효율 유도전동기 보급실태조사 및 활성화 방안 연구(에너지경제연구원, 118면, 2003. 12.)
  - 서언
  - 전동기 현황 및 지원제도
  - 연구방법
  - 경제성 분석 및 시장보급률 전망
  - 고효율 유도전동기 보급확대 방안
  - 요약 및 결론
- 북한 에너지문제 해결을 위한 장·단기 전략 연구(에너지경제연구원, 181면, 2003. 12.)
  - 서론
  - 북한의 에너지 수급실적 분석
  - 북한의 에너지정책 분석
  - 북한의 성장전략 경로분석
  - 북한의 성장전략 경로별 중장기 에너지수요 전망
  - 북한의 성장전략 경로별 남북 에너지협력 방향
  - 남북 에너지협력 추진전략
  - 결론
- 남북한 에너지·자원사업의 효율적 교역방안 연구(에너지경제연구원, 178면, 2003. 12.)
  - 서론
  - 북한의 경제사회상 변화추이
  - 북한의 에너지·자원수급 및 관련산업 실태
  - 남한의 에너지·자원의 산업비중과 수급현황
  - 북한의 대외무역 추이
  - 남북한의 에너지·자원교역 가능품목 선정 및 비용산출
  - 남북에너지·자원교역의 이론적 접근 및 파급 효과 분석
  - 남북한 에너지·자원사업의 효율적 교역방안
  - 결론
- 개방화에 따른 북한의 철강수요 전망 및 북한 철광산 개발협력사업에 관한 연구(에너지경제연구원, 131면, 2003. 12.)
  - 서론
  - 북한의 경제와 사회
  - 남북한의 에너지·자원산업과 철광석 수급
  - 북한의 철강 및 철광석 수요전망
  - 북한의 철광개발을 위한 투자비용 추정
  - 북한의 철광연관산업
  - 남북한의 철광개발 협력방안
  - 결론

- 통일 한국시대에 대비한 남북 환경협력 활성화 전략연구(에너지경제연구원, 120면, 2003. 12.)
  - 서론
  - 북한 에너지부문의환경오염물질 배출실태 분석
  - 북한 에너지정책의 기조와 환경적 요인
  - 북한의 CO<sub>2</sub> 및 대기오염물질 배출전망
  - 북한 에너지부문 주요정책 시나리오 환경적 효과분석
  - 중장기 남북 에너지/환경협력 활성화 방안
  - 결론

## 참고자료.

### 2005년도 신규 융자지원 대상설비 발굴을 위한 공모안내

정부와 에너지관리공단(이사장 金均燮)에서는 에너지절약시설 투자를 촉진하여 에너지저소비형 경제구조로의 신속한 전환을 이루하고, 고효율설비 설치에 따른 기업의 경쟁력강화를 위해 매년 『에너지이용합리화자금』을 조성하여 기업 및 개인에 융자지원하고 있습니다.

에너지이용합리화자금의 지원분야는 산업, 건물, 수송, 수요관리 등 에너지를 사용하는 전 분야를 포함하고 있으며, 지원대상설비는 관련지침에서 정한 용해로 등 152개 설비에 달하고 있습니다. 에너지관리공단에서는 자금 지원대상설비에 대해 기업이나 개인이 동 설비를 설치할 경우 설치구입비를 장기저리로 융자해 주고 있으며, 아울러 세제지원도 실시하고 있습니다.

이러한 자금지원대상설비의 확대를 위해 에너지절약효과가 우수하고 보급가능성이 큰 신규설비를 발굴·평가하여 2005년도 융자지원대상으로 포함하고자 다음과 같이 융자지원대상설비 확대 공모를 실시하오니 많은 참여 바랍니다.

#### - 다 음 -

- 공모대상품목 : 에너지절약효과가 우수하고, 보급가능성이 큰 국내외 설비
- 공모마감일 : 2004. 9. 30(목)
- 제안양식 : 공단 홈페이지([www.kemco.or.kr](http://www.kemco.or.kr)) 『최근뉴스란』에서 download 가능
- 접수처 : (우449-994) 경기도 용인시 풍덕천 2동 1157  
에너지관리공단 자금지원실 자금심사부
- 문의처 : ☎ 031-260-4363~4 (FAX. 031-260-4359)
- 기타사항 : ▶ 제출된 제안서는 반환하지 않음  
▶ 공개평가일정 등은 제안업체별로 추후 통보

※. 에너지이용합리화자금의 지원제도 및 융자지원대상설비 관련사항은 공단 홈페이지 ([www.kemco.or.kr/support](http://www.kemco.or.kr/support))를 참고하시기 바랍니다.