

## 시민단체들과 고유가 극복을 위한 에너지절약간담회 개최

에너지관리  
공단 김균섭  
(金均燮) 이사  
장은 지난 5  
월 21 일(금)  
오전 12:00  
한국프레스센



터 19층 회의실에서 대한주부클럽연  
합회(회장 김천주), 전국주부교실중앙  
회(회장 이윤자), 한국소비자연맹(회  
장 정광모) 등 14개 사회단체장들과  
최근 지속되고 있는 고유가에 대응하  
여 시민참여의 자발적에너지절약 방  
안을 논의하기 위한 간담회를 개최했  
다.

이날 간담회에서는 대중교통이용  
활성화, 에너지낭비실태조사 등 시민  
단체의 에너지절약운동 활성화 방안  
과 고유가 극복을 위해 시민단체들과  
의 공동 협력방안등에 대한 다양한  
의견들이 논의됐다.

에너지관리공단은 5월 14일 오후  
2시부터 서울시 강남구 COEX컨퍼런  
션센터 311호에서 「구역형집단에너  
지(CES) 기술세미나」를 개최했다.

이번 기술세미나는 소규모 집단에너  
지인 CES사업의 보급활성화를 위한  
토론의장을 마련하여 도입타당성 분  
석사례를 통한 인식제고 및 보급기반  
을 구축하여 에너지절감 및 대기환경  
개선효과가 높은 CES의 보급확대를  
모색하기 위해 기획되었으며 참석대상

시민단체의 적극적인 활동의 중요성을 강조하고 공단의 적극적인 지원과 상호협력방안 등이 강조될 것으로 보여진다.

이번 간담회는 고유가로 우리경제에 큰 부담이 되고 있는 경제위기 극복을 위한 취지로 마련된 3번째 행사로써 지난 12일 광화문 환경재단 회의실에서 개최된 에너지시민연대와의 간담회, 18일 공단본사에서 보일러공업협동조합, 한국난방시공협회 등 7개 에너지관련 유관기관들과의 간담회에 이어 개최됐다.

## 구역형집단에너지(CES) 기술세미나 개최

은 집단에너지사업자, 도시가스사, 열병합 관련 ESOO업체 및 기타 열병합 전문가 등이다.

금번 기술세미나에서는 구역형집단에너지사업(CES)방식과 사업개념, 사

## 2004년 에너지절약 유공자 포상신청 접수

5월 24일부터 7월 5일까지... 절약 유공자 사기진작, 우수사례 전파

에너지관리공단은 5월 24일부터 7월 5일까지 범국민적인 에너지절약에 기여한 공이 큰 산업체 및 민간단체, 개인 등을 대상으로 2004년도 에너지절약 유공자 포상 신청 접수를 실시한다.

지난 1975년 에너지절약에 공이 큰 열관리사를 포상하는 것으로 시작된 에너지절약 유공자 포상은 이제 산업체 에너지관리 담당자, 에너지절약형 기자체 제조업체, 민간단체, 개인 등 사회 각계각층에서 에너지절약을 위해 노력하고 있는 기업과 단체, 개인의 사기를 진작하고 우수에너지절약 사례를 전파하기 위한 장으로 발돋움하였으며, 지난해에도 금탑산업훈장을 비롯하여 40명(단체포함)에게 국무총리표창 이상의 정부포상과 130명(단체포함)에게 산업자원부장관 표창을 수여한 바 있다.

특히 올해의 경우 지난해에 이어

계속되고 있는 고유가 사태로 인해 에너지절약에 대한 관심과 노력이 여느보다 훨씬 높고, 이러한 에너지절약 분위기의 확산과 근본적인 에너지절약을 위한 투자가 시급한 만큼 산업자원부와 에너지관리공단에서는 사회 각계각층에서 에너지절약에 최선을 다하고 있는 단체와 개인에 더욱 폭넓은 수상의 기회를 제공할 계획이다.

제출양식 및 안내공문은 에너지관리공단 홈페이지 www.kemco.or.kr에서 다운로드 받을 수 있으며, 자세한 사항은 에너지관리공단 홍보교육처 홍보1팀(031-260-4383)으로 문의하면 된다. 이번에 접수된 신청자들은 엄정한 심사를 거쳐 포상 대상자로 선정되며, 오는 11월 개최되는 「제26회 에너지절약축진대회」에서 포상 수여식을 거행하게 된다.

역전기사업제도 개요, 한국에너지기술연구원 박화춘 부장의 「CES 도입타당성 분석사례」, 한국지역난방공사 오문세 부장의 「상암 DMC(Digital Media City) 냉방사례」 순으로 발표됐다.

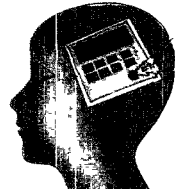


광고문의 T.2679-6343

<http://www.dylboiler.co.kr>



대열보일러가 국내외 최초로  
개발한 놀라운 콘덴싱세계  
효율100%를 넘어서  
이제 인공지능까지 겸비합니다.



인공지능은 선택사항입니다.

### Intelligence Condensing Boiler의 특징

- 열관리 기능  
스팀압력, 연소시간, 첨화횟수, 스케일온도, 관체온도, 급수온도의 제어, 맷수제어
- 예지(예고) 기능  
가스누설, 급수부족, 풍량부족, 관체과열, 가스압력이상, 담파이상
- 인텔리전트 기능  
급수제어, 약품투입, 시간대 요일별 운전시간, 에러제어 데이터저장, 대화면LCD
- 인터넷 통신기능  
A/S담당자 센터로 휴대폰 메세지 전달, 인터넷으로 e-mail전송, PDA화면제어

### ■ 전국영업소

경기 (031) 287-5201	대전 (041) 542-9696	부산 (051) 315-1860	충북 (042) 670-8823
경기 (033) 604-1894	동부 (02) 2225-0311	인천 (02) 429-0123	충남 (031) 274-1740
경기 (033) 604-1894	동부 (02) 2225-0311	인천 (02) 429-0123	충남 (041) 553-2616
경기 (033) 604-1894	동부 (02) 2225-0311	인천 (02) 429-0123	충북 (043) 212-3523
경기 (033) 604-1894	동부 (02) 2225-0311	인천 (02) 429-0123	충남 (041) 553-2616