

유관기관 동성

산업자원부

한국에너지기술연구원

115개 공공기관 에너지절약 '지킴이' 발대식

공공기관 에너지절약의 첨병 역할을 할 '에너지지킴이'가 활동을 시작했다

산업자원부, 재정경제부 등 115개 공공기관은 자체 에너지절약 활동을 전담할 '공공기관 에너지지킴이'를 선발했다

이번에 참여한 기관은 중앙행정기관 63개, 광역자치체 16개, 정부투자기관 19개 등 115개 공공기관이다

이들 "공공기관 에너지지킴이"들은 지난 4월 22일 대전 EXPO과학공원에서 발대식을 갖고, 실무교육을 받은 후 본격적인 활동에 들어갔다

'공공기관 에너지지킴이'는 지난 12월 28일 수립된 '에너지원단위 개선 3

개년(2005~2007년 계획)에 따라 추진되는 제도로, 고유가시대를 맞이해 공공기관의 슬산수범을 통한 민간의 에너지절약운동 확산을 유도하고 향후 '에너지 절약형 국가'로 나아가기 위한 에너지절약 시스템화 추진의 일환으로 진행됐다.

이번에 선정된 에너지지킴이 115명은 에너지 낭비요인을 점검 시정하고 에너지절약 아이디어를 발굴 제시해 공공기관내 에너지절약운동을 주도할 예정이며, 각 기관은 지킴이 활동에 대해 별도의 인센티브를 부여할 계획이다

수소에너지 무료 기술강좌 실시

한국에너지기술연구원 고효율수소에너지사업단(단장 김종원)은 화석에너지 고갈과 환경오염 문제의 대안으로 떠오른 수소에너지기술에 관한 이해를 돕기 위하여 5월 11일(수) 대학, 연구소 및 산업체 인력을 대상으로 수소에너지 기술 강좌를 실시한다

- 일시 2005. 5. 11(수) 9:30~19:30
- 장소 대전 한국에너지기술연구원 자료관 국제회의실
- 참가신청 전자메일(jyoung@kier.re.kr)로 신청
- 교육비 무료(중식 및 석식 에너지인력양성센터에서 제공)
- 모집인원 선착순 70명
- 준비물 신청서 인쇄하여 서명 후 당일 지참
- 사전등록 및 문의사항 한국에너지기술연구원 수소에너지사업단 국장 김주호, 담당 임지영

- 전화 042-860-3592
- 팩스 042-860-3598
- 전자메일 jyoung@kier.re.kr
- 교육내용
 - 수소에너지 개론
 - 물의 전기분해
 - 열화학적 물 분해 수소제조
 - 수소저장합금에 의한 수소저장
 - 탄소계 나노재료에 의한 수소저장
 - 비탄소계 나노재료에 의한 수소저장
 - 원자력 수소 제조
- 교육전문가
 - 김종원 단장(21C 프론티어 수소에너지사업단)
 - 최호상 교수 (경일대학교 화학공학과)
 - 황갑진 박사(한국에너지기술연구원 수소제조연구센터)
 - 정영관 교수 (금오공과대학교 기계공학부)
 - 이영석 교수 (충남대학교 공업화학과)
 - 김해진 박사(한국기초과학지원연구원 에너지나노소재팀)
 - 배기광 박사(한국에너지기술연구원 수소제조연구센터)

에너지관리공단

2005년 에너지절약 유공자 포상신청 접수

에너지관리공단(이사장 김군섭)은 범국민적인 에너지절약에 기여한 공이 큰 산업체 및 에너지기술개발업체, 신재생에너지 개발업체, 민간단체, 개인 등을 대상으로 5월 9일부터 7월 7일까지 「2005년도 에너지절약 유공자 포상」 신청 접수를 실시한다

지난 1975년 에너지절약에 공이 큰 열관리사를 포상하는 것으로 시작된 에너지절약 유공자 포상은, 이제 사회 각계각층에서 에너지절약을 위해 헌신적으로 노력하고 있는 산업·건물 수송 에너지관리 담당자, 에너지절약형 기자재 제조업체, 에너지기술개발업체, 신재생에너지 개발 및 보급업체,

민간단체, 개인(주부, 학생 등)의 사기를 진작하고 에너지절약 우수사례를 전파하는 축제로 발돋움하였다.

지난해에도 금탑산업훈장을 비롯하여 41명(단체포함)에게 국무총리표창 이상의 정부포상과 140명(단체포함)에게 산업자원부장관 표창을 수여한 바 있다.

특히 올해에는 계속되는 고유가로 인해 에너지절약실천은 물론 범국민적 에너지절약 분위기 조성이 시급한 만큼 사회 각계각층에서 에너지절약에 최선을 다하고 있는 단체와 개인에 더욱 폭넓은 수상의 기회를 제공할 계획이다

제출양식 및 안내공문은 에너지관리공단 홈페이지(www.kemco.or.kr) 공지사항에서 다운로드 받을 수 있으며, 자세한 사항은 에너지관리공단 홍보교육실(031-260-4383)로 문의하면

된다 접수된 신청자 가운데 엄정한 심사를 통해 포상 대상자를 선정하며, 오는 11월 개최되는 『제27회 에너지절약축전대회』에서 포상 수여식을 거행하게 된다.☎



한글디스플레이가능(신제품 출시)

신제품

testo 330

quick · efficient · professional · 연소가스분석기

저희 테스트코리아는 - 우수한 품질을 기본으로 다양한 종류의 사양에 맞는 연소효율 및 배출가스 측정기, 온도계, 습도계, 풍속 및 대기속 측정기, 압력계, RPM측정기, 조도계, 대기수질분석기 등을 제공하면서 2년간 A/S보장으로 고객에게 신뢰를 쌓아가고 있습니다.



■ 제품의 기능 및 특징

- 연소가스의 O₂, CO, CO₂(계산값), NO(옵션), 열효율, 열손실률, 노내압 측정가능
- 대기중의 CO, CO₂ 측정 및 대기중의 가연성가스(CH₄ 혹은 C₃H₈) 누수여부 체크 가능
- 저농도 NO(300ppm 까지) 옵션
- 충전용 배터리 상태, 측정가스셀 상태 디스플레이
- 편리해진 연소가스프로그 관리
- 손쉬운 측정가스셀 교체 가능
- 보일러 및 버너의 연료가 오일(Oil)일 경우 유량 측정 가능
- 새로운 개념의 적외선 프린터
- 최초로 연소가스분석기에 USB포트를 사용한 빠르고 편리한 PC분석
- 신개념 수분전처리장치 내장 및 그 용량 초과시 알람 디스플레이
- Lithium ion 충전용 배터리를 사용해서 길어진 사용시간(완충시 6시간 사용)
- 험한 작업환경에서도 사용이 가능한 IP 40
- 추가적으로 대기중의 CO, CO₂ 및 온도프로그 연결 사용가능
- 사용 계기 디스플레이 한글지원

테스트코리아(유)

www.testo.co.kr

testo(Korea) Ltd.

E-mail : testo@testo.co.kr

서울본사: 서울시 영등포구 양평동2가 21(우신B/D 1층) TEL.(02)2672-7200(CD) · FAX.(02)2679-9853
울산영업소: 울산시 남구 달동 1325-10, JEC빌딩4층402호 TEL.(052)227-5551 · FAX.(052)227-4266