

유관기관 동정

한국지역난방공사

열요금 일할계산제도 도입

한국지역난방공사는 열요금 일할계산제도를 도입했다.

전산시스템 변경 기간을 거쳐 오는 10월 1일부터 지역난방 열요금 연체료에 대한 일할계산제도를 도입하기 위해 산업자원부 열공급규정 변경신고를 마쳤다.

공공요금 중에서 연체료에 관해 일할계산제도를 도입은 전기요금에 이어 두번째이다

이전까지 한난은 열요금 연체시 연체일수와 무관하게 2%의 연체료를 납부해야했다

한난관계자는 "앞으로는 일할계산한 연체료를 납부하게 됨으로써 지역난방 사용자의 부담을 상당히 완화 시켜줄 것으로 예상된다"고 말했다.

건설교통부

2005년 하계 정부합동 특별교통대책 시행

건설교통부는 하계 휴가철을 맞이하여 지난달 22일부터 8월 15일까지 25일간 하계 정부합동 특별교통대책기간으로 정했다고 발표했다

건설교통부와 한국도로공사, 한국교통연구원에서 예측한 방에 따르면 금년 하계 특별수송기간중 지역간 이동인원은 작년 대비 3%, 평시보다 91.9% 증가한 3억1,508만명으로 추정되었으며, 고속도로 이용차량은 작년보다 3.6% 증가한 1일 평균 325만대, 이중 수도권 고속도로 이용차량은 1일 평균 63만대로 전망되었다.

건설교통부 관계자는 하계 휴가기간중 늘어나는 수송수요에 원활히 대처하기 위하여 대중교통수단의 수송력을 최대한 늘리기로 하였으며 도로체증을 완화하기 위하여 공사중인 고속도로도 조기에 개통한다 또한 차량정체로 인한 고속도로 휴게소

이용불편을 감안, 영동고속도로등의 주요정체구간에 임시화장실 34동을 설치하는 등 휴게소 이용객의 불편 해소를 위해 서비스 개선 대책을 추진하고 있다

7월 30일부터 8월 7일까지는 경부고속도로의 죽전등 26개 주요 휴게소와 화진해수욕장등 2개 휴양지에서 자동차 무상점검,경비서비스를 실시하기로 하였다.

한편, 경찰청 관계자는 "과속 음주운전, 고속도로 갓길운행, 쓰레기 무단투기 등을 집중단속하고, 불법주.정차등을 방지할 수 있도록 단속을 강화할 계획"이라고 말했다.

에너지관리공단

2005년도 신·재생에너지보급 보조사업 (제2차) 안내

에너지관리공단은 신재생 에너지 보급보조사업 지원계획 신청서를 받는다. 이번은 제2차 공고로 많은 참여가 예상된다.

총 보조금 예산금은 181억원으로 일반보급사업은 63억원, 태양광주택보급사업은 118억원이다.

접수방법은 공단홈페이지를 참조하면 된다. 일반보급사업과 태양광주택보급사업은 홈페이지를 통해 지원하고 태양광주택보급사업 제안서(전문기업)는 우편 및 방문접수, 8.26일 도착분에 한하여 지원가능하다

접수기간은 아래와 같다

사업 접수기간

- 일반보급사업
 - 2005. 8. 22 ~ 2005. 8. 31
- 태양광주택보급사업 개별신청자 접수
 - 2005. 8. 22 ~ 2005. 9. 2
- 태양광주택보급사업 제안서 접수(전문기업)
 - 2005. 8. 22 ~ 2005. 8. 26

기후변화협약 대응체계 본격가동을 위한 온실가스 감축실적 등록소 개소

에너지관리공단 내에 국내 최초로 온실가스 감축실적 등록소가 개소됐다. 지난달 20일 용인시 소재 에너지관리공단 본사에서 8개 업종별 대책반장, 에코연, 시범사업 참여 업체 등이 참석한 가운데 '온실가스 감축실적 등록소' 헌판식을 가졌다

등록소에서는 온실가스감축 사업계획 평가, 검증 실적인증 등 등록체계 전반에 관한 관리를 하게 된다.

산업자원부

제1차 어머님들과 함께 에너지시설 현장 견학 접수

산업자원부는 제1차 어머님들과 함께 에너지 시설 현장 견학을 실시한다. 이전에 중고등학생, 청년 현장견학은 있었지만 어머님들과 함께 하는 행사는 처음이다.

이번행사는 8월 10일부터 11일 까지 1박 2일 동안 진행되고 참가비는 무료이다.

모든 주부 및 자녀(만 5세 이상 2인이내)는 참가가 가능하다. 특별히 요구되는 사항은 에셈모(<http://cafe.naver.com/esengmo.cafe>)에 가입하는 것이다. 또한 서울 상당역(별도지정) 및 과천(국민은행에서 출발 가능한 지역에 거주하시는 사람은 참여가 편리하다

신청 기간은 7.26(수) ~ 8.4(목)까지 이고 신청기간내 참가자가 최소 30명 이상일 경우에만 행사 진행된다.

신청 절차는 에셈모 견학 행사 공지사항에 참가신청 및 인원 리플을 게재한 후 bps1997@mocce.go.kr로 성명, 주민등록번호, 주소, 연락처 등을 기재하여 제출(참가자별로 정확히 기재 요망)하면 된다.



한글디스플레이가능(신제품 출시)

신제품

testo 330

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



■ 제품의 기능 및 특징

- 연소가스의 O₂, CO, CO₂(계산값), NO(흡선), 열효율, 열손실률, 노내압 측정가능
- 대기중의 CO, CO₂ 측정 및 대기중의 가연성가스(CH₄ 혹은 C₃H₈) 누수여부 체크 가능
- 저농도 NO(300ppm 까지) 흡선
- 충전용 배터리 상태, 측정가스셀 상태 디스플레이
- 편리해진 연소가스프로브 관리
- 손쉬운 측정가스셀 교체 가능
- 보일러 및 버너의 연료가 오일(오일)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 온도프로브 연결 사용가능
- 사용 계기 디스플레이 한글지원

테스토코리아(유)

www.testo.co.kr

testo(Korea) Ltd.

E-mail : testo@testo.co.kr

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