

## 환경경영시스템(ISO/TC207) 국제표준화동향 설명회

기술표준원은 환경경영시스템(ISO/TC207) 국제표준화동향 설명회를 2003. 8. 26(화) 본원 중강당에서 개최한다.

### □ 설명회 내용

- 제11차 환경경영시스템(ISO/TC207) 총회 주요 쟁점사항
- 국제표준화 최신동향 및 전망
- ISO14001, 14004 개정에 따른 토의 내용 및 결과
- 기후변화협약에 관련 앞으로의 전망 및 논의사항
- 기타 환경경영시스템 국제표준에 대한 제 개정 방향에 대한 설명

※ 문의처 : 국제표준과(02-509-7400)

## '03 신뢰성전문가 양성교육 실시

기술표준원은 금년 8월중순부터 산업체 신뢰성 담당자 및 신뢰성평가센터 전담인력 등을 대상으로 신뢰성전문가 양성을 위한 체계적 종합적인 '03신뢰성전문가 양성교육을 다음과 같이 실시한다

- 대상 : 산업현장의 신뢰성 담당자 및 18개 신뢰성평가센터 전담인력
- 기간 : 2003. 8 ~ 2004. 3(8개월)

□ 교육기관 : 아주대학교수원

□ 교육과정 : 신뢰성분석 및 시험과정5회, 32시간, 전문교육과정3회, 16시간, 사이버교육과정2회, 20시간

□ 교육훈련비(수강료) : 정부지원

※ 문의처 : 신뢰성과 (02-509-7303)

## 전기용품안전기준 토론회

기술표준원은 국제기준(IEC)에 의해 변경 적용되는 제품의 안전기준에 대한 설계 및 시험방법에 대한 세부지침서 개발 내용을 중심으로 전기용품 안전기준 토론회를 2003. 8. 21 한국전기제품안전진흥원에서 개최한다.

### □ 토론주제

- 전기용품안전관리법 개요 및 안전인증제도 설명
- 안전인증대상 전기용품 및 적용시기
- 안전기준의 선진화의 필요성 및 추진내용
- 전기용품안전기준 해설
  - 전동공구(k60745-1 등 28종) 시험기준 시험항목, 규격해설

## 전기기기 산업현장인력양성 교육

기술표준원은 전기기기 국가표준에 대하여 국제표준(IEC, ISO)과의 부합화를 추진함에 있어 동 규격변



경에 따른 업계의 능동적 대응을 위하여 전문인력에 대한 교육을 순차적으로 실시할 계획이다. 이번 2회 차에는 전기기기 안전 및 관련 외국 인증제도에 대한 교육을 아래와 같이 실시할 예정이다

교육일시 : 2003. 9. 24 ~ 9. 26(3일간)

교육장소 : 기술표준원 자동화 시험평가 센터 교육장

참가대상 : 전기기기 제조업체 종사자

※ 문의처 : 전기응용과 (02-509-7344)

### 제6회 FED 워크샵 개최

기술표준원은 국내 LCD, PDP, OLED와 같은 평판디스플레이의 차세대 디스플레이인 장방출디스플레이(FED, Field Emission Display) 관련 산업기술 향상을 위하여 제6회 장방출디스플레이(FED 2003) 워크샵을 2003.8.13 ~ 8.16 제주대학교 서귀포연수원에서 개최하였다.

### 비자동저울 형식인증, 검정기준(안) 등 개정을 위한 관련업계 간담회

기술표준원은 국내 계량산업의 발전과 법정계량기의 품질수준 향상을 위하여 국제기술기준(OIML,

IEC 등)과 국내기준과의 부합화를 추진 중에 있다

그 일환으로 국내 비자동저울의 형식인증 및 검정기준 등의 국제부합화를 위한 기술기준 개정안 작성을 완료하고 이에 대한 검토 및 적용시기 등에 대한 관련 업체 및 유관기관의 의견을 수렴하고자 아래와 같이 간담회를 개최 하였다

일시 및 장소 : 2003. 7. 30(수), 한국기기유회사 협연구원

참석 : 국내 비자동저울 관련업체 및 유관기관

안건 : 비자동저울 형식인증 및 검정기준 개정안 등 검토

### NT, EM 및 GR 인증서 수여식

기술표준원은 2003년 8월 12일(화) 본원 강당에서 최근에 인증된 신기술(NT), 우수품질(EM) 및 우수재활용제품(GR) 36업체 41품목에 대하여 인증서 수여식을 거행하였다

