

## 표준의 날 기념식 및 표준주간 행사개최

기술표준원은 세계표준의 날인 10월 14일에 즈음하여 21세기 장기비전인 '국가표준 일류화 추진방안'을 본격 추진하기 위한 기반 조성 및 민간부문의 표준화 활동을 진작시키기 위하여 「표준의 날 기념식 및 표준주간 행사」를 개최하였다.

### □ 표준의 날 기념식

- 일시 : 2002. 10. 11(금), 10 : 00 ~ 11 : 05
- 장소 : 기술표준원 3층 대강당
- 주최 : 기술표준원, 주관 : 한국표준과학연구원 한국표준협회
- 국방부, 행정자치부, 과학기술부, 문화관광부, 농림부, 정보통신부, 보건복지부, 환경부, 건설교통부, 해양수산부 등 10개 부처 후원
- 참석 : 산업자원부장관, 산업표준심의회위원장, 표준과학연구원장, 표준협회장, 수상자, 관련기관·단체 및 업체 등 500여명
- 포상 : 산업훈장 1명, 산업포장 2명, 대통령·국무총리 표창 각 2명, 장관표창 15명 및 기업체(단체) 대상 4개 글로벌베스트인정서 수여 1개사

### □ 표준주간 행사 : 2002. 10. 8(화)~12(토)

- 행사기간 중 "동북아 국제심포지엄, 단체표준 활성화 워크숍, 국가표준 활성화 대토론회, KS 인증심사원 합동 워크숍" 등 개최

## ISO/TC8(조선) 국제표준화 부산회의 및 국제세미나 개최

### □ 목적

- 조선분야 국제표준화 활동을 능동적으로 주도함으로써 선박생산량 세계1위인 우리나라의 국제적 위상 제고 및 국내 조선산업의 경쟁력 향상에 기여
- 한국조선업계 시찰 및 소개를 통하여 EU의 한국조선업계에 대한 불공정 무역관련 WTO 제소 시각 완화
- 최근 국제표준 및 기술기준 동향을 파악하여 국가규격(KS)에 반영
- 각국 대표와의 교류 확산 및 국제표준의 중요성에 대한 인식제고

### □ 내용

- 국제해사기구(IMO)와의 협조체계 구축을 위한 토론
- 외장품 및 갑판기계류 규격토의
- 항해기기관련 규격토의
- 선박구조 관련규격 토의
- 우리나라가 세계최초로 제안한 '선박구조강도의 최종한계상태평가' 규격을 신규규격으로 개발요자, 국제표준화기구(ISO) 조선기술위원회에 작업반(Working Group)을 설치 제안 및 전세계 전문가와 규격개발할 것을 논의

□ 회의일정 : 2002. 10. 21(월) - 10. 25(금)

□ 장 소 : 부산 웨스턴조선비치호텔

- 참가규모 : 미국, 영국, 노르웨이, 일본, 중국 등 15개국 100명

## 2002 친환경녹색박람회

- 기술표준원은 중앙일보와 공동주최로 2002. 10. 1(화)~4일(금) 기간 중, COEX에서 2002 친환경녹색박람회를 개최하였다.

### □ 개최 배경 및 목적

- 친환경제품구매확대를 위한 사회 분위기 조성 및 민·관·군 등 환경상품 유망고객 확보, 실질적인 구매상담
- 친환경경영을 위한 작업환경과 안전, 소비자의 보건과 안전, 자원소비, 오염예방, 폐기물 최소화, 분리 및 해체, 재활용, 계사용 등을 고려한 제품 및 관련시설 등 사전오염예방
- 환경과 무역을 연계하는 환경라운드의 영향으로 더욱 높아진 세계무역장벽에 대응하며, 세계환경시장에 주도적으로 참여
- ※ 후원 : 산업자원부, 환경부, 조달청, KOTRA, 산업기술시험원, 한국화학시험연구원, 한국전자제품시험연구원, 환경마크협회, 우수재활용제품제조협회

## ISO/TC211(지리정보) 국제표준화 총회

### □ 목 적

디지털 지리정보시스템 구축에 필요한 기반기술을 국제표준으로 제정하기 위한 「지리정보(ISO/TC211) 국제표준화 총회」를 우리나라에서 개최함으로써

- 지리정보분야 기술의 국제적 위상 제고, 이를 응용한 제품 개발 및 상호운용성 등의 국제표준 제/개정시 아국 입장을 유리하게 반영될 수 있게하며
- 국내 지리정보 업계의 국제표준화 대응 인식 고조로 지리정보기술의 선진화에 기여하며, 표준화 활동 분위기 확산을 목적으로 함

### □ 내 용

- 지리정보표준화는 지구와 직접 또는 간접적으로 관련된 현상 및 사물과 관련된 정보를 표준화하는 것으로써
- 이들 표준은 서로 다른 사용자, 시스템간 및 위치들 사이에 디지털 또는 전자적 형태로 데이터의 수집, 처리, 분석, 표현, 전송에 관한 도구, 방법 및 서비스 등을 표준화하여 시스템간 상호운용성을 확보하기 위한 국제규격 제정 및 개정

### □ 회의 개요

#### 가. 회의명

- 국문 : 지리정보 국제표준화 총회
- 영문 : ISO/TC 211(Geographic Information) Plenary & WG Meeting

나. 회의기간 : 2002. 11. 11(월) ~ 15(금) (5일간)

- WG meeting : 2002. 11. 11(월)~13(수) (3일간)

- Workshop : 2002. 11. 13(수) 13:00~

- Plenary meeting : 2002. 11. 14(목)~15(금)
- 다. 회의장소 : 경주힐튼호텔 (경주시 보문단지 소재)
- 라. 참가 예상규모 : 25개국 120명
  - 전체회원국 : 53개국
  - P멤버 : 오스트레일리아 등 30개국
  - O멤버 : 아르헨티나 등 23개국
- 마. 개최기관 (안)
  - 주 최 : 기술표준원
  - 주 관 : 한국표준협회
  - 후 원 : 경주시, 전자신문사, 한국공간정보통신(주)

※ 연락처 : 정보표준과 박상삼 연구관  
(02-509-7288)

## 신뢰성 해외전문가 초청세미나 개최

기술표준원(신뢰성과)은 해외신뢰성평가기관의 전문가들을 초청하여 고장해석 실제사례를 중심으로한 선진 신뢰성평가 및 고장해석 기술을 국내 신뢰성평가기술 종사자들에게 전파시켜 부품·소재 신뢰성평가·인증 및 신뢰성 향상 사업을 효율적으로 추진하고자 신뢰성 해외전문가 초청세미나를 다음과 같이 개최한다.

- 대 상
  - 국내 기업체 신뢰성 관련 업무 종사자
  - 8개 분야 신뢰성센터 연구원 및 대학의 신뢰성 관련자
- 일 정 : 2002. 11. 20(수) ~ 11. 21(목)
- 장 소 : 롯데호텔 (대덕연구단지 내)

□ 강 사 : Wyle Lab 신뢰성평가전문가

□ 세미나 내용

Wyle Lab.에서 과거에 실시한 신뢰성평가 및 고장해석에 대한 다양한 사례 통하여 시험설계시 고려하여야할 요소, 고장의 정의 및 잔여수명에측방법 등에 대하여 강의

## ISO/TC 184/SC 4 서울회의

기술표준원은 국내에서는 최초로 ISO TC184/SC4 (Industrial Data) 회의가 2002년 11월 3일에서 8일까지 6일동안 서울 COEX 컨퍼런스 센터에서 ISO TC 184/SC 4 서울회의를 개최한다. 이 회의는 STEP, PLIB 등의 제품모델 표준을 제정하는 ISO 국제표준화 회의로 전 세계의 산업자동화 및 제품모델 표준 전문가들을 한자리에서 만나볼 수 있는 좋은 기회가 될 것이다.

이 뿐만 아니라, 전세계 STEP 센터들의 표준화 활동을 한번에 파악할 수 있는 ISC(International STEP Center) 공개 워크숍을 개최한다. 이 워크숍은 누구나 무료로 참여할 수 있어서 국내 자동화 관련 전문가들이 STEP에 대한 관심과 이해를 높이는 계기가 될 것이다.

※ 후원 : 한국해양연구원, 한국건설기술연구원,  
전자상거래표준화통합포럼

※ 문의처

• 산업자원부 기술표준원 (자동화부품과)

Te l : 02 509 7351~3 Fax : 02 509 7423

htp : //www.ats.go.kr

e-mail : auto@ats.go.kr

## IEC/TC 47(반도체소자) 국제간사 변경

전기전자분야의 국제표준을 담당하고 있는 IEC(국제전기기술위원회)의 IEC/TC 47(반도체소자)분야

국제간사직을 2002년도 하반기부터 우리나라가 수임하게 되었으며, 이와 관련 한국국가위원회의 추천으로 IEC중앙사무국의 추인을 얻어 성균관대학교 정일섭 교수를 IEC/TC 47 국제간사로 임명하였다.

(소속 : 성균관대학교 정보통신 공학부 미래전자소자연구실)



### 같이 웃어 봅시다

임금님의 개가 있었다. 이 개가 할 줄 아는 거라고는 고개를 끄덕이는 것뿐이었다.

어느날, 임금님이 이 개에게 도리도리를 시키는 사람에게 상금을 주겠다고 했다.

많은 사람들이 상금을 타기 위해 몰려들었지만, 아무도 그 개에게 도리도리를 가르치지 못했다.

이제 마지막 한 사람의 도전자만이 남게되었다.

임금님이 그에게 물었다.

'자네는 이 개를 도리도리하게 할 자신이 있는가?'

'물론입니다, 폐하'

'자, 그럼 어서어서 시작해 보게.'

그러자 그 사람은 주먹으로 개에게 아주 세게 펀치를 날렸다.

개는 재깽거리면서 임금님 뒤로 숨었다.

그런 뒤에 그 사람이 개에게 물었다. '또 맞을래?'

'도리도리..'

드디어 도리도리를 한 것이다.

이 일이 있고 며칠 뒤, 부작용이 일어나 그 개는 이제는 도리도리만 할 줄 알지 끄덕끄덕은 못하는 불구자가 되었다.

그러자 임금님은 다시 명하였다.

이 개에게 끄덕끄덕을 시키는 자에게는 도리도리 때보다 더 후한 상금을 내린다고...

이런 명을 내리자마자 개에게 도리도리를 시켰던 그 남자가 돌아왔다.

그리고는 이 한마디를 내뱉고 상금을 챙겨갔다.

'너 나 알지?'