

- 명확한 의사전달을 위하여 장례절차, 장례용품, 장례시설에 관한 58개의 용어를 표준화하고
- 장례식장 서비스 프로세스에서는 현재의 공급자 위주에서 이용자 편의를 위한 서비스 절차와 내용의 기준을 제시하고
 - 장례식장 서비스 기반구조에서는 인력, 시설, 교육훈련, 불만처리 등 사업자의 인프라 요건에 대한 기준을 제시하고 있다.

세계 최고성능의 피뢰침 국내업체에서 개발

- 국내업체인 (주)의제전기설비연구원은 기존피뢰침과는 완전히 다른 세계 최고 성능의 "쌍극자 공간전하 방전 분산형 피뢰침"을 국내 최초로 개발, 신기술(NT)인증서를 받았다.
- 이번 개발제품은 벼락 자체가 피뢰침 설치 건물로 원천적으로 떨어지지 못하도록 설계된 피뢰침으로서 유사 미국제품과 비교해 벼락 유입차단에 핵심적인 성능인 순간 전류방출량이 1.4배 이상 높은 것으로 판명되었다.
- 현재 개발제품은 미국, 일본, EU, 중국에 국제특허를 출원중에 있으며, 성능 및 가격경쟁력에서 세계 유수의 제품보다 우위를 점하고 있어

국내시장은 물론 세계시장에서 큰 호평을 받을 것으로 예상된다.

2003년도 신개발기술의 일등상품화 지원계획 설명회 개

기술표준원은 국내에서 개발된 기술 중 수출 전략화, 수입대체 효과, 미래시장 창출 등의 기대가치가 큰 신기술, 신제품을 발굴하여 신기술실용화, 수입대체 및 수출촉진을 통한 세계 일등화상품 지원을 위한 『2003년도 신개발기술 일등상품화 지원 계획』 수립하고, 사업설명회를 2002년 12월 27일(금) 오전 9시30분, 기술표준원 대강당에서 개최에서 개최하였다.

※ 문의처 : 자본재과 (509-7270 ~ 7)

레이저안전 세미나 개최

기술표준원은 국내외 레이저안전 동향이란 주제로 레이저 전문가 및 레이저안전 관련 정부부처 담당관들을 대상으로 레이저 안전 세미나를 2002. 12. 18 (수) 오후 2시, 기술표준원 기전동 408호 회의실에서 개최하였다.

※ 문의처 : 정밀전자과 공업연구원 안주삼 (509-7307)

설비보전 우수기업 및 사례자 시상

기술표준원은 2002. 12. 17(화), 11:00 동 대회의실에서 설비보전 우수사례 보급을 통한 국내 설비보전 기술향상 및 설비보전의 중요성을 경영층에 인식시키기 위하여 설비보전 우수사례 발굴사업을 실시하고 현장심사를 거쳐 설비보전 우수사례 심사위원회에서 엄정 선정된 설비보전 우수기업 및 사례자를 아래와 같이 장관표창을 하였다.

○ 포상자

- 우수기업(1): 한전가공(주)

- 우수사례자(3): 동국제강(주) 김운형 과장, 한전기공(주) 김성봉 과장, 여천NCC(주) 오효근 차장

신기술(NT), 우수재활용제품(GR) 인증서 수여식

기술표준원은 최근에 인증된 신기술(NT) 및 우수재활용제품(GR) 13업체 13품목에 대하여 인증서 수여식을 1월 14일(화) 10시 30분, 기술표준원 강당에서 거행하였다.

※ 문의처 : 자본재과 (509-7270~7)

