

## 『2006년 대한민국 10대 신기술 선정』 신청 안내

**국내에서 개발한 세계 최초·초고 수준급 신기술,  
세계적으로 자랑할 수 있는 우리나라의 10대 신기술을 선정합니다.**

### □ 사업목적

- 국내에서 개발된 세계최초·세계최고 수준의 신기술을 적용하여 개발된 제품 중에서 기술적·경제적으로 탁월한 파급효과를 나타낸 Global Best 신기술제품 10개를 선정
  - 대한민국 대표 글로벌 브랜드로 육성, 세계시장 주도 지원
  - 산업계에 대한 기술혁신의 비전 제시 및 기술개발 의욕 고취

### □ 신청대상

- \* 최근 2년동안 개발 완료된 신기술('05, '06)
  - 매출실적이 없는 기술은 해당되지 않음
- 2005년 1월 이후 국내에서 개발완료된 기술로서 실용화(상품화/공정적용)에 성공한 신기술
  - 실용화에 성공한 세계 최초·최고 수준급 기술로서 기술의 집약도와 경쟁력이 높고 경제적 파급효과가 매우 큰 기술
- 대상분야: 전자·정보, 기계·설비, 재료·화학, 생명과학, 에너지·환경·자원, 항공·해양, 건설·교통 분야 등

### □ 신청서 접수

- 접수기간: 2006. 8. 1 ~ 10. 20
- 관련서식: 산업자원부 기술표준원 홈페이지(<http://www.ats.go.kr>)의 공지사항 또는 팝업창에서 다운로드
- 문의 및 접수처: 산업자원부 기술표준원 표준기술지원팀( 남택주, 전종윤)
  - 주소: (우 427-716) 경기도 과천시 중앙동 2번지
  - 전화: 02-509-7282~85, 팩스: 02-507-1923
  - \* 이메일 접수는 받지 않습니다.
- 제출서류(원본 1부, 사본 5부)
  - 신청서(별지서식 제1호)
  - 신기술설명서(별지서식 제2호)



# ‘KS규격’ 8월부터 ‘엠파스’에서 열람가능

## 산자부, 엠파스와 업무협약체결

- 8월 1일부터 민간 포털사이트 엠파스에서도 KS규격 원문 열람과 함께 최신 제.개정 KS규격의 실시간 검색이 가능해졌다.
- 이로써 지난 '03.6월 인터넷을 통해 KS규격 열람을 처음으로 시작한 국가표준정보센터(www.standard.go.kr)와 금년 1월부터 서비스를 개시한 네이버(www.naver.com)등 3개의 인터넷 사이트에서 KS규격 정보를 검색하고 열람할 수 있게 되었다.
- 산업자원부(장관 정세균)는 '06.8.1(화) 김종갑 제1차관과 (주)엠파스 대표이사(박석봉)간에 업무협약을 체결하고, 엠파스 사이트를 통하여 이날부터 21,400여종의 KS규격 정보 검색 및 원문 열람 서비스를 제공한다고 밝혔다.
- 그 동안 국가표준(KS)은 산업계를 중심으로 주로 전문가들에게만 정보로 활용되어 왔으나, 국민들이 자주 이용하는 민간 포털사이트에서 KS 규격을 찾아볼 수 있게 되어 일반 국민들도 표준을 쉽게 접하고 이용할 수 있을 것으로 기대하고 있다.
- 또한 공공 서비스 및 소비자 보호, 노약자·장애인 관련 규격 등 국민생활 속에서 다양한 국가표준이 유용하게 활용될 것으로 기대된다.
- 산업자원부 기술표준원(원장 최갑홍)에서는 국가표준(KS)의 보급 확산을 통한 산업경쟁력 강

- 화를 위하여,
- '03.6월부터 기술표준원이 운영하는 국가표준 종합정보센터 홈페이지()에서 KS규격 무료 열람 서비스를 제공해 왔으나 KS규격에 대한 사전지식이 있는 사람들만이 회원 가입(회원별 맞춤서비스 목적)후 이용 할 수 있었다.
- 이에 따라 기술표준원은 '06.1월부터 '네이버'와의 협약을 통해 일반인들이 민간 검색 포털 사이트에서 자료를 검색하는 과정에 자연스럽게 KS규격 정보를 볼 수 있도록 하므로써 국민생활속에 국가표준이 함께 할 수 있도록 해왔다.

- 산업자원부 기술표준원은 앞으로도 국가표준의 보급과 이용이 더욱 확산될 수 있도록 KS 무료 열람을 다른 민간 포털사이트와 표준화 유관기관 등 서비스 제공을 희망하는 모든 사이트로 확대해 나갈 방침이다.
- 또한 열람시 자주 발생하는 파일 다운로드 에러를 없애기 위해 9월부터 현재의 pdf파일을 e-Book 형태로 서비스할 예정으로 있다.

구분	'03. 6~12	'04	'05	'06. 1~6
열람건수	258,736	578,387	1,038,930	795,764

\* '06.6말 현재 KS규격 수 : 21,490종

\* '03.6월에 처음으로 인터넷 열람 시작

