



NEP(신제품)인증 심의에 민간위원장제 도입

신기술실용화 유공기업 포상심사에도 민간단체 활용

국내에서 신기술 제품에 관한 인증을 시작한지 14년 만에 처음으로 민간 위원장 제도가 도입되어 시행될 예정이다.

산업자원부 기술표준원은 NEP(신제품)인증제도의 투명성에 관한 대외 인지도 제고를 위하여 인증여부를 최종 결정하는 인증심의위원회의 위원장을 담당공무원에서 민간전문가로 변경한다고 밝혔다.

또한, 그간 인증신청 건을 산업분야별로 구분하지 않고 통합하여 인증심의위원회에 상정 심의해 오던 것을 오는 6월부터는 전문적인 분야에 대한 심도 있는 심의를 위해 전기·전자, 기계·금속, 화학·환경 등 산업분야별 3개 위원회로 분리하여 개최하기로 했다.

인증심의위원회의 민간위원장으로서는 관련 학회의 회장단 중에서 선임함으로써 공정성과 전문성을 한층 더 높일 예정으로, 전기·전자분야에는 한민구 대한전기학회 회장(서울대학교 교수), 기계·금속분야에는 강신형 대한기계학회 수석부회장(서울대학교 교수), 화학·환경분야에는 노시태 한국공업화학회 회장(한양대학교 교수)을 위촉할 계획이다.

한편, 산업자원부 기술표준원은 세계일류기술·일류제품의 개발과 실용화에 성공하여 우리산업의 기술력 향상과 글로벌 경쟁력 강화에 기여한 유공기업(유공자) 및 정부 인증제품의 판매촉진에 기여한 기관(단체·기업·개인)에 대한 정부포상을 위하여 오늘(5월28일)부터 신청을 받을 예정임

▷ 포상명칭 : 신기술실용화 촉진 정부포상

▷ 포상대상 : 신제품(NEP)인증, 우수재활용품(GR)인증, 산업용소프트웨어(ES)인증 및 대한민국 10대 신기술선정 등



▷ 신청기간 : 2007년 5월 28일~6월 29일(33일간)

▷ 포상규모 : 훈·포장, 대통령표창, 국무총리표창 등 6개
※ 포상수여식 : 2007년 11월 14일 개최 예정

기술표준원측은 금년부터 NEP인증기업들의 단체인 한국신제품 (NEP)인증협회를 포상행사 주관기관으로 선정하여 포상 대상의 발굴·홍보, 포상신청 접수 및 심사 등의 행사를 주관토록 함으로써 인증기업 스스로가 자율적으로 포상대상자를 발굴하고 심사하는 계기로 삼겠다고 설명함

2007 신기술실용화 촉진대회 및 정부포상계획

□ 포상개요

〈 기본 방향 〉

- 차세대 성장동력산업, IT, 부품·소재산업 등 신기술분야 실용화 유공자와 정부정책의 목적달성에 기여한 유공자 적극 발굴
- 인증 신제품의 수요기반 확대에 기여한 판로지원 유공자 우수기관도 표창
- 신청일 : 2007년 5월 28일~6월 29일(33일간)
- 신청대상 : 신제품(NEP)인증, 우수재활용품(GR)인증,



정부정책

산업용소프트웨어(ES)인증 및 대한민국 10대 신기술 선정 기업 등(총 2115업체 대상)

- 포 상 일 : 2007년 11월 14(예정)

□ 포상신청 대상

- 유공기업 부문 : NEP(EM, NT, EEC포함)인증, GR(재활용제품)인증, ES(산업용S/W)인증 기업 등 신기술 개발 및 실용화에 성공하여 생산·판매·수출이 크게 신장 중인 기업
- 유공자 부문 : 위 인증제품 및 대한민국 10대신기술 선정 제품의 개발과 실용화에 기여한 기업의 임직원
- 판로지원 공로자 부문 : 인증제품의 구매(우선구매, 수의계약 포함)를 통하여 인증 신제품의 신수요 창출, 시장개척에 기여한 정부, 공공기관, 민간단체, 민간기업 및 임직원

□ 포상 부문

- 유공자 부문 : 산업훈장, 산업포장, 대통령표창, 국무총리표창, 산업자원부장관표창
- 유공기업 부문 : 대통령표창, 국무총리표창, 산업자원부장관표창
- 판로지원 공로자 부문 : 대통령표창, 국무총리표창, 산업자원부장관표창

신기술실용화 정부포상 주요 신청대상



◇ 신제품(NEP)인증 제도

- 국내에서 최초로 개발된 기술 또는 이에 준하는 대체기술을 적용하여 개발된 제품의 기술성, 사업성, 성능, 품

질 및 품질보증시스템 등을 종합적으로 평가한 후 우수한 제품에 대하여 신제품인증(NEP)마크를 부여함으로써 인증제품의 판로확대지원 및 기술개발 촉진

- 대상 : 신기술을 적용하여 국내에서 최초로 개발된 제품으로 실용화(판매실적 有)한지 3년이 경과하지 않은 신개발 제품



◇ 우수재활용제품(GR)인증 제도

- 우수한 재활용 제품에 대하여 품질을 평가하고 정부가 우수성을 인증함으로써, 소비자의 불신을 해소하고 인증제품의 수요기반을 확충
- 대상 : 자원의 절약과 재활용촉진에 관한법률에 의하여 대상품목 공고
- 콘크리트 벽돌 등 238품목이 대상품목으로 지정



◇ 산업용소프트웨어(ES)인증 제도

- 국제표준(ISO/IEC 12119, 9126-2)에서 규정하는 품질평가 기준에 따라 소프트웨어의 적합성 시험평가를 실시하고 적합한 제품에 ES(Excellent Software) 마크를 부여
- 평가대상은 국내 소프트웨어 개발기업이 독자적인 기술 개발 환경을 갖추고 3년 이내에 자체적으로 개발한 산업용 소프트웨어

◇ 대한민국 10대 신기술 선정 제도

- 국내에서 개발된 세계최초·세계최고 수준의 신기술제품 중 기술적·경제적으로 탁월한 파급효과를 나타낼 수 있는 글로벌 베스트 제품을 매년 10개씩 선정
- 1999년부터 시작한 사업으로 세계최고 수준의 신기술에 수여하는 최고의 기술賞이라는 명예를 부여



정부 보도자료 목록

| No. | 제 목 | Source | Date |
|-----|--|---|----------|
| 1 | 승강기 안전관리제도 대폭 강화 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/06/07 |
| 2 | 환경경영으로 글로벌 경쟁력 키운다 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/06/07 |
| 3 | 제2회 산업단지 혁신클러스터의 날 개최 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/06/07 |
| 4 | 차세대 디지털컨버전스 트렌드를 리드하는 '전자산업 동향예보제' | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/06/07 |
| 5 | 시판 멀티콘센트·모발건조기 불량제품 '주의보' | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/06/07 |
| 6 | 올 상반기 'GD 상품 326점 선정 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/06/07 |
| 7 | 한-일제리간 경제협력 활동 본격 시동 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/06/05 |
| 8 | 산자부, 지역혁신센터(RIC) 신규지원 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/06/05 |
| 9 | 한·중·일, 수소에너지 국제표준 공동대응 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/06/05 |
| 10 | 원/엔 환율 하락의 영향이 큰 對日 수출기업에 대한 지원을 대폭 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/06/04 |
| 11 | 기술평가정보유통시스템 활용 본격화 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/06/04 |
| 12 | 나노기술 안전성평가 국제표준 한국이 주도 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/06/04 |
| 13 | 한-일제리 전략적 경제협력 본격 추진 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/31 |
| 14 | 산자부 'UCC공모전' 大賞 '일하는 손이 존경받는 사회' | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/30 |
| 15 | 산자부, 우수제조기술연구센터(ATC) 사업 4년 성과 한눈에 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/30 |
| 16 | 국무총리, 수소경제시대 준비를 위해 앞장서 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/28 |
| 17 | 1호 탄소펀드 나온다 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/28 |
| 18 | 로봇, 수요창출형 R&D로 시장규모확대될 듯 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/28 |
| 19 | NEP(신제품)인증 심의에 민간위원장제 전격 도입 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/28 |
| 20 | 소비자를 위한 국제 표준정책 한국이 주도한다 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/28 |
| 21 | 공공기술이전활성화를 위한 신규사업 추진 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/28 |
| 22 | RFID 산업화는 선택 아닌 필수 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/25 |
| 23 | 외국인투자유치 프로젝트 관리에 총력체계 가동 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/25 |
| 24 | 중앙부처, 지자체, 관련 협회·단체, IKG가 참여하는 총력체계 가동 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/25 |
| 25 | 페인트 분야 국제 표준전문가들 제주에 모여 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/25 |
| 26 | 2007 GS1 서울총회 본회의 개막 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/23 |
| 27 | 공공디자인 대한민국을 바꾼다 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/21 |
| 28 | 노는 시험 연구장비 없애기 범국가적 추진 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/21 |
| 29 | NEP인증 신제품 고객만족도 제고한다 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/21 |
| 30 | 외국상품의 덤핑수입사실 즉시 확인 가능 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/16 |
| 31 | 삼상유도전동기, 공기청정기 효율관리기자재로 지정 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/16 |
| 32 | 중소기업 '특허기술' 제품이 최초로 KS규격화 된다 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/16 |
| 33 | 지속가능한 에너지 미래를 위한 소비국민 공조체계 강화 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/16 |
| 34 | 아프리카 전력시장 진출 청신호 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/16 |
| 35 | 기술표준원-건국대 인체표준정보 활용 기술 개발을 위한 MOU 체결 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/16 |
| 36 | 우리기업의 진출이 유망한 구자라트주와 중소기업협력 약정체결 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/16 |
| 37 | 한미 FTA는 생활용품산업의 재도약의 발판 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/15 |
| 38 | 2007 유통/RFID Week | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/15 |
| 39 | 무역위원회 지적권 침해조사 기능 확대 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/14 |
| 40 | 국가 브랜드의 전략적 관리 기반 마련 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/14 |
| 41 | 로봇혁신제품 시장창출 정부가 나선다 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/14 |
| 42 | LG-삼성제휴, 세계 최강 디스플레이 연합군 출범 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/14 |
| 43 | 승강기 문 등 안전기준 강화 입안예고 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/14 |
| 44 | 국내 최초 자동차 안전 ISO회의 개최 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/14 |
| 45 | 원자재 수급불안정에 대한 근본적인 대안 제시된다 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/11 |
| 46 | "고유가"를 "제2의 중동불" 조성 기회로 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/10 |
| 47 | 기계조선반도체 등 주력업종, 2/4분기 호조 전망 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/10 |
| 48 | "한미 FTA는 기계산업 강국 도약의 기회" | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/10 |
| 49 | 한·미 FTA를 기술협력의 계기로 | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/09 |
| 50 | 새로운 전자무역 서비스 전격 OPEN | 산업자원부 (http://www.mocie.go.kr) | 07/05/09 |