

한국승강기안전관리원

제1회 승강기 안전 UCC 공모전 개최

접수는 9. 3 ~ 10. 1까지 동영상-사진-포스터 등 3개 부문 공모



공모주제는바람직한승강기이용문화, 안전사고예 방을위한승강기에티켓, 승강기안전을위해' 이것 만든고칩시다'승강기안전을지키는사람들로구성 되어있다. 그러나승강기안전문화와관련된내용이 면주제와상관없이응모가능하다.

입상자에게는대상1명에 최신기종의노트북컴퓨터 와 산업자원부장관상, 최우수2명에게는기술표준 원장상과디지털카메라, 우수상2명에게는한국승강기 안전관리원장상과MP3 플레이어부상을수여한다.

접수는인터넷(웹하드) 및우편, 방문접수모두가능 하며, 응모자는참가신청서와작품요약서등을작성 해 제출해야한다. 입상자발표는전문심사위원단의 심사를 거쳐 오는 10월 22일경 승관원 홈페이지 (www.kesi.or.kr)를 통해게재되며, 당선자는 개별 지할예정이다.

[세부사항: 홈페이지(www.kesi.or.kr), 문의전화02-3463-8599]

| 기술표준2007. 9

산업자원부기술표준원장최갑홍이 주최하고한국승강기안전관리원주관하는「제1회승강기안전 UCC 공모전」이 오는9월3일부터10월1일까지한달 간진행된다.

이번 공모전은대한민국국민이면누구나참여가능 하며동영상, 사진, 포스터등3개부문으로나뉘 각각 실시된다.

만화로 된 승강기 안전 교육교재' 발간

한국어린이안전재단에서 아이들 대상 교육교재로도 활용



한국승강기안전관리원장유대윤은 6-7세 아이들이 재밌게 접할 수 있도록 만화로 구성된 '내 친구 승강기' 이제 안전하게 탈 수 있어요' 발간했다.

총 22페이지로 구성된 '내 친구 승강기'는 아이들이 지켜야 할 엘리베이터 및 에스컬레이터 안전규칙을

주사위놀이등과오엑스(O, X)방식으로 쉽게 풀 수 있도록 만들었다.

또한 각 주제별로 아이들의 흥미를 유발시키기 위해 가위바위보놀이와 올바른 이용방법을 설명하는 그림찾기, 두근두근 사위놀이, 알쏭달쏭 날말놀이, 색칠공부 등 다양하게 꾸며져 있다.

총 3만부가 제작된 '내 친구 승강기'는 지난 7월에 업무협약을 체결한 한국어린이재단에 교육용 교재로도 활용된다.

한편, 승관원은 이 교재를 전국에 배포하고, 유치원 승강기 안전교육 시 사용하고, 누구나 열람 가능토록 홈페이지(www.kesi.or.kr)에 도올려 놓을 방침이다.

승관원 이동희 홍보팀장은 "내 친구 승강기는 어린이들에게 승강기 안전의식을 심어주는 데 많은 도움이 될 것"이라고 설명했다.

| 기술표준 2007. 9

FITI시험연구원

FITI, 국내유일 AATCC 교육기관 협약체결



되며, 특히 AATCC 규격을 널리 사용하고 있는 미국 시장 수출품을 생산하는 국내 기업체들의 경쟁력 제고에 큰 도움이 될 것으로 기대된다.

FITI시험연구원 원장 심우정은 지난 8월 1일 섬유제품의 염색 견뢰도와 치수 변화, 방·발수가품 각종 평가방법을 제정하여 전 세계에 보급하는 미국 섬유화학염색자협회(AATCC)로부터 국내에서는 유일하게 AATCC 교육기관으로 지정받았다.

FITI가 AATCC 교육기관으로 지정됨에 따라 앞으로 FITI에서 실시하는 AATCC 시험자 교육을 수료할 경우, AATCC의 교육인증을 발급받을 때 동시 자동적으로 AATCC 개인회원으로 가입되는 혜택을 받게

FITI 심우정 원장은 AATCC 교육기관 지정에 한준비에 어려움이 있었지만 국제표준화기구(ISO)와 대등한 영향력을 행사하는 AATCC로부터 섬유시험교육기관으로 지정된 것은 국내 시험기관이 단순 시험분석을 넘어서 세계적 수준의 전문교육훈련기관으로 인정되었다는 데 의미와 보람을 느낀다"고 말하고, 선진국의 시험기관과 같이 FITI에서도 교육·컨설팅 분야의 역량을 강화하여 세계 일류 수준으로 차별화되고 고객 지원을 강화할 계획이라고 말했다. | 기술표준 2007. 9

FITI시험연구원, Q-Lab과 상호업무협약 체결

FITI시험연구원 원장 심우정이 7월 18일, 미국의 내후/내광시험장비 및 시험서비스의 세계적인 기관인 Q-Lab과 상호업무협약을 체결하였다.

Q-Lab은 미국 Cleveland에 본사를 두고 있으며 Florida와 Miami의 옥외폭로시험장과 영국, 중국에 사를 두고 있는 등 글로벌 서비스 네트워크를 가지고



있다. 또한 Q-Lab의 “flat array” 타입의 일광견뢰도 시험장비는 기존 “rotating drum”과 성능 상의 차이가 없는 것으로 확인되어 미국의 SAE(미국 자동차공업

협회)와 ASTM(미국 재료시험협회)에서 표준으로 널리 이용되고 있다.

Q-Lab의 Technical director인 Jeffrey A. Quill씨는 FITI 시험연구원을 방문하여 산업용 섬유 분야에서의 업무능력을 높이 평가하고 특히, 자동차 분야에서의 공동 연구 및 개발에 높은 관심을 나타내었다. FITI 시험연구원은 이번 업무협약을 계기로의 류용, 산업용 섬유의 내후/내광성의 연구 및 개발에

더욱더 박차를 가하며 섬유 산업의 발전에 도큰 기여를 할 것으로 기대된다.

| 기술표준 2007. 9

한국전자재시험연구원

웰빙하우스 인증제도 시행



웰빙하우스 인증 마크

한국전자재시험연구원은 2007년 7월부터 거주자의 풍요롭고 건강한 주거 생활을 위한 웰빙하우스 인증제도를 시행하고 있다.

웰빙하우스란 편리한 주거공간, 유해물질 생산하지 않는 건축물을 말하며 또한 건강지향만이 아닌 멋스럽고 자연친화적인 라이프스타일을 의미하는 것이기도하다.

적용대상 건축물은 아파트, 연립주택의 신규 및 기존 건축물이며, 신규 건축물 경우 예비인증을 받은 후에 건축물이 완공된 후에 본인증을 받게 된다.

인증등급은 프리미엄(Premium), 엑셀런트

(Excellent), 그린(Green)으로 구분되며, 인증유효기간은 3년이다.

인증절차는 건축주나 건설회사에서 신청서 작성/제출 후 서류심사 후에 심사계획을 수립하여 현장심사 및 인증위원회 심의를 거쳐 인증여부가 결정되며, 신청은 한국건축자재시험연구원 의 품질경영부 또는 각 지원에 신청하였다.

| 기술표준 2007. 9

표준개발협력기관 지정

한국건축자재시험연구원 표준개발협력기관 운영요령(기술표준원공고 제 2006-0231호)에 따라 표준개발협력기관(2007-1호)으로 지정되었다.

■ 지정분야(3개분야)

☐ 토건(F) - 아스팔트/콘크리트

☐ 토건(F) - 콘크리트

☐ 토건(F) - 지반

| 기술표준 2007. 9

