

한국승강기안전관리원

“ 승강기 안전 위해 서울시 팔 걷어”

서울시청서 안전 스티커 부착행사 실시
지자체 공무원의 승강기 안전에 대한 관심도 증가 기대



서울시청 별관에 위치한 엘리베이터 앞에서 승관원 최일섭 기술안전 본부장(좌)과 서울시 권기범 건축과장이 공동 제작한 안전스티커를 부착하고 있다.

승강기안전을위해서울시기발벗고나섰다

한국승강기안전관리원(원장대운)과서울특별시 청(시장오세훈)은지난7월30일(월) 오후2시에서 울시청별관에서양기관이공동제작한 승강기안전 스티커부착식을가졌다.

이날 행사에는서울시청권기범건축과장을비롯해건축과직원과승관원 최일섭기술안전본부장등 10여명이 참석했다.

승관원과서울시는이번 시범부착행사를 계기로승강기담당 공무원의승강기안전에대한관심증대와함께, 이용자에대한인식전환을기대했다. 승관원은서울시청과공동으로6,000개의 엘리베이터안전규칙스티커를제작해 배포했고, 부산광역시, 대구광역시, 인천광역시, 대전광역시, 광주광역시, 울산광역시, 수원시, 삼척시, 제주특별자치도와 엘리베이터안전스티커를공동 제작해배포했다.

앞으로승관원은서울시등 지방자치단체와다중 승강기특별점검, 승강기안전관광보물제작, 사후관리시업무협조를강화해나갈예정이다.

| 기술표준2007. 8

유럽표준화기구 승강기기술위원회와 협정체결

FTA 대비한 국내 승강기 산업의 경쟁력 제고 기대



유대운 원장(우측 두 번째)과 'Pierre Bianchini' 유럽표준화기구 승강기기술위원회 위원장이 협정을 체결했다.

한국승강기안전관리원(원장 유대운·이하승관원)과 유럽표준화기구 승강기기술위원회(CEN/TC10)는 엘리베이터와 에스컬레이터 표준개발 및 적용에 대해 상호 긴밀하게 협력한다는 내용을 골자로 한 업무협정을 체결했다. 30일 밝혔다.

양기관은 이번 협정을 통해 표준화 적용에 대한 업무 협조 및 포럼, 세미나, 전문인력 교환 등과 함께, 유럽

형 선진 승강기 제조업체의 안전관리 시스템 및 안전사고 현황, 노후 승강기 관리 현황에 대한 정보 교류도 강화해 나가기로 했다.

특히 이번 협정은 국내 승강기 안전기준을 국제표준인 '성능형 안전기준(유럽표준)'으로 교체 적용 시 관련 정보의 신속한 교환과 함께 한·미 FTA(자유무역협정)로 무한 경쟁 체제로 돌입한 국내 승강기 시장 경쟁력

제고에도 한층 도움이 될 전망이다. 현재 운영되고 있는 국내 승강기 안전기준은 정부가 지난 4월 발표한 승강기 발전 로드맵에 따라 2010년부터 점진적으로 국제표준 기준인 '유럽형 승강기 안전기준'을 전면 도입할 예정이다.

| 기술표준 2007. 8

한국전자재시험연구원

(주)LG화학과 업무협약 체결



한국전자재시험연구원은 지난 7월 13일(금) (주)LG화학과 “산업재의 품질성향상을 위한 시험/평가 및 공동연구협약”을 체결하였다.

이번 협약으로 한국전자재시험연구원과 (주)LG화학은 산업재의 신뢰성, 내구성 및 안전유해성, 웰빙기능성평가 분야 등에서 적극 협력하기로 하였다.

]기술표준2007. 8

전기안전연구원과 업무협약 체결



한국전자재시험연구원은 한국전기안전공사(전기안전연구원(금)) 전기안전분야 기술발전을 위한 시험평가 및 공동연구협약 체결을 가졌다.

지난 7월 27일 한국전자재시험연구원 원실에서 체결한 이번 협약을 통해 양 기관은 전기안전분야의 기술발전을 위해 관련 재료, 제품 신뢰성, 안전유해성 및 내구성 시험·평가 기술 교류에 더욱 긴밀히 협조하기로 하였다.

]기술표준2007. 8

FITI시험연구원

FITI, CCMI 글로벌 파트너십 추진



캐시미어, 낙타모암별 등 수모섬유분야세계최고 권위의 적합성인증기관인 **CCMI(Cashmere & Camel Hair Manufacturer's Institute)**와 FITI 시험연구원 원장 **심우정**이 글로벌파트너십을 본격 추진하기로해 큰 관심을 모으고 있다.

CCMI의 칼 스펀하우스 회장은 일본 CCMI의 케네스 시미즈 총책임자와 함께 지난 7월 9일 FITI 시험연구원을 방문한 자리에서, FITI의 캐시미어 감별 능력을 높이 평가하고, 인터텍, SGS와 함께 세계에 단 17개뿐

인 CCMI인증기관 중 하나이자 국내에서 유일하게 인증받은 FITI 시험연구원이 앞으로 신규 분석 방법 개발 및 공유 등에 있어 국제적으로 더 많은 기여를 해 줄 것을 요청하는 등 양자간 공동 관심사와 협력 방안을 심도 있게 논의하였다.

FITI는 이번 CCMI 회장단의 방문이 이례적으로 CCMI측의 요청으로 이루어진 만큼 FITI의 시험 분석 능력이 국제적으로 인정받고 있다는 데 의미가 있다고 말하고, 국내에서도 섬유유제품과 금화추세로 섬유 의보석이라 불리는 고급 캐시미어에 대한 감별 수요가 늘어남에 따라, 국내 유일의 CCMI 공인기관인 FITI 시험연구원에게 캐시미어 수입, 가공, 유통 등 국제 무역 거래와 소비자 보호를 위한 전문 시험기관으로 역할을 강화할 계획이라고 밝혔다.

| 기술표준 2007. 8