

한국승강기안전관리원

어린이 승강기 바로타기 결의대회 및 어머니 홍보위원 위촉식

한국승강기안전관리원(주)은 10일(목) 오후 2~4시까지, 산업자원부·기술표준원(서울특별시교육청)이 후원하는 '어린이 승강기 바로타기 결의대회' 및 '어머니 홍보위원 위촉식'을 서울시내 각 초등학교 전 교회장 및 학부모, 검사기관 관계자 등 내외 귀빈 3,000여 명이 참석한 가운데, 서울올림픽공원역도경기장

(제3체육관)에서 개최했다.

이날 행사에서 승관원은 '승강기 사고 현황 및 대책'을 발표하는 한편, 서울시내 초등학교 학생 대표의 승강기 안전 결의사 낭독, 학부모를 대상으로 한 '어머니 홍보위원 위촉식'을 거행했다.

잘못된 에스컬레이터 이용문화 개선한다

서울메트로 등 전국 7개 지하철공사와 공동으로 개선대책 간담회 열어



에스컬레이터에서 뛰는 등의 행동은 전도사고로 이어질 수 있어 위험하다.

한국승강기안전관리원이 지난 5년간('02~'06년) 승강기 안전사고를 분석한 결과, 전체 사고 14건 중 35.5%(7건)가 에스컬레이터 안전사고로 조사됐고, 이중 65.7%(50건)가 '지하철역사 에스컬레이터'에서 발생한 것으로 나타났다. 또한 지하철역사에서 발생한 76건의 에스컬레이터 안전사고 유형을 분석한 결과 ▲전도사고(넘어짐) 32건 ▲끼임 사고 10건 ▲기

타사고8건으로조사됐으며, 에스컬레이터뺨생한 32건의전도사고중 87.5%(28건)는이용자과실로인한 것으로, 에스컬레이터이용문화로고착화된 한 줄타기가 가장 큰 원인으로승관원은자체 분석했다. 이와관련, 한국승강기안전관리원(원장채운)은 오는5월 17일(목) 오전10:30분부터서울양재동에 위치한코트라(kotra) 지하1층세미나실에서서울메트로, 서울도시철도공사, 인천, 대전, 대구, 광주, 부산 등 전국7개지하철공사7참석한 가운데, 에스컬레이터안전관리간담회'를 개최하고, 올바른이용방법에 대해심도있게논의할방침이다.

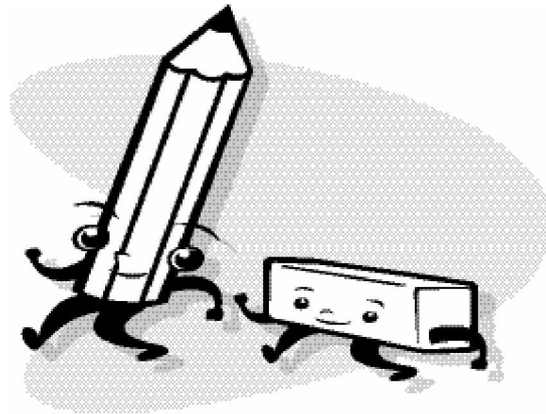
이날간담회에서는▲이용자에대한승강기바르타기 홍보강화요청▲이용자에대한현장안전관리강

화요청▲사고사례에대한안내 및예방대책등 협의 ▲지하철매체를중심으로한 공익광고(캠페인)협의 ▲지하철역사내 에스컬레이터특별관리계획 협의 등을중점논의하게된다.

승관원유대운원장은" 지하철에스컬레이터안전 사고중 전도사고의비중이높은이유는에스컬레이터서뛰거나걸으면서넘어지는경우가많기 때문이 다"면서" 현재문화로정착한에스컬레이터한 줄타기 이용문화를개선하지않고서는안전사고비율을 줄이기힘들것"이라고강조했다.

한편, 승관원은이번 간담회를통해취합된 의견을 바탕으로에스컬레이터바르타기캠페인을확대해 나갈방침이다.

| 기술표준2007. 6



한국전자재시험연구원

『콘크리트 구조물의 최신 품질 예측 기술 활용 및 발전 방향』에 관한 국제 심포지엄 개최



하에 『콘크리트구조물의 최신 품질 예측 기술 활용 및 발전 방향』이라는 주제로 국제 심포지엄을 개최하였다.

제1회 『콘크리트구조물의 최신 품질 예측 기술 활용 및 발전 방향』에 관한 심포지엄에서는 ‘콘크리트의 조기 품질 관리’, ‘국내외 레미콘 단위수량 측정에 관한 현황 및 발전 방향’, ‘콘크리트수명증감에 의한 내구 품질 변동’

최신 건설 기술의 발전과 더불어 콘크리트 재료의 품질 확보에 대한 인식이 점차 확대되고 있으며, 정부에서도 정책적으로 콘크리트의 품질 향상을 위한 노력을 추진하고 있는 실정이다.

이에 따라 한국전자재시험연구원 설자재표준화 연구단에서는 2007년 4월 20일(금) 양재동 I Center에서 건설교통부와 한국건설교통기술평가원 후원

‘콘크리트 초기 재령에서의 의고강도 콘크리트 품질 변동’, ‘정적용량법을 이용한 레미콘 단위수량 예측 기법’, ‘단위용적질량법을 이용한 레미콘 단위수량 예측 기법’을 주제로 발표를 하였으며 정부 및 연구기관, 학계, 건설업체 등 관련 전문가들과 심층적인 논의를 통하여 향후 콘크리트 품질 관리의 방향을 제시하는 계기가 되었다.

| 기술표준2007. 6

대구경북지원 국제공인시험기관(KOLAS) 인정



한국건설자재시험연구원대구. 경북지원은 건설재료의 품질향상과부실시공예방에 대한 사회적 기대에부응하기위해 부단히노력한결과 건설재료의역학및 화학분야105개 품목에서“ 국가표준기본법에 의한 국제공인시험기관(KOLAS)로 인정받아2007년5월4일현판식을가졌다.

시험정보관리시스템(LIMS) 구축

한국건설자재시험연구원에서시험업무의효율성향상. 시험데이터의신뢰성구축. 고객서비스의향상을위하여시험정보시스템(LIMS)구축을완료하였다. 이로써시험의뢰부터성적서발급등 시험업무를모두전산화하였고. 시험정보추적및 체계적인자료

관리방안마련으로시험데이터의신뢰성을확보할수 있게되었다. 또한고객응대에대한업무효율성향상및 앞선서비스제공을위하여연구원홈페이지(www.kicm.re.kr)및 휴대폰문자서비스등을 통한 시험업무진행정보제공할수 있게되었다.

한국건설자재시험연구원 전북지원 이전

한국건설자재시험연구원전북지원이지역의발전과 품질향상을위하여콘크리트분야등 관련 시험·검사 설비를확충하여5월15일 이전하였습니다. 많은 이용과지도편달을부탁드립니다.

※ 위치안내

- 주소 : 전북 전주시 덕진구 여의동 552-2번지
- 전화번호 : 063) 271-9942~4

| 기술표준2007. 6

한국건자재시험연구원, 삼성물산 건설부문과 업무협약 체결



한국건자재시험연구원은 5월 15일 삼성물산 건설부
문과 <건축자재의신뢰/내후성평가 및 기술의공동
연구를 위한 업무협약>을 체결하였다.

이에 따라 삼성물산은 건설부문에 사용 되는 건축

자재의 옥외 폭로 시험을 위한 전용 공간을 마련하게
되며, 우리원과 공동으로 건축자재의 신뢰성/내구성
등 품질 성능 향상을 위한 연구 및 시험을 추진하기로
하였다.

| 기술표준 2007. 6