한국화학시험연구원

광양만지원 업무 개시

전남 동부권 및 경남 서부권에 신속한 서비스 제공



한국화학시험연구원 조기성원장이 광양만지원을 방문한 내외반에게 연구원을 소개하고 있다.(사진 앞줄 오른쪽으로부터 박준영 전남도지사, 조기성 한국화학시험연구원장, 임채민 지식경제부 제1차관, 정준석 한국산업기술재단 이사장)

전남지역 차세대 성장동력을 담당할 전남테크노파

크 (전남TP)가 지난 3월 25일 준공식을 갖고 업무를 개시하였으며, 이에 맞춰 전남TP 본부동 3층에 한국 화학시험연구원 광양만지원이 이난부터 전남TP 개원과 함께 업무를 시작하게 되었다.

이날 준공식에 참석한 박준영 전남도지사, 임채만

지식경제부 제1차관 등 주요 인사는 전남IP시설 투어 시 에 한국화학시험연구원 광 양반지원에 들러 주요업무 에 대해 브리핑을 듣고 지대 한 관심을 표명하며, 전남 산 업 활성화를 위한 기업 지원 등의 협조를 당부하였다.

광양만지원이 개원됨에 따라 앞으로 여수, 순천, 광양등 전남 동부권과 진주, 사천등 경남 서부권 소재 기업이보다 편리하고 신속하게 시험・평가업무, 국제 환경규제 대응 및 국내 외 인증대

행 등의 서비스를 이용하게 되었다.

한국화학시험연구원은 강원지역 시험 · 평가서비 스의 지역 기점을 담당할 원주지원도 4월 중 업무 개 시할 예정이라고 밝혔다.

『기술표준 2008』 4

한국승강기안전관리원

부산지원, 119구조대 승강기 안전교육

1111/



부산지원 이승재 PL 이 영상자료를 이용하여 교육을 실시하고 있다.

한국승강기안전관리원(원장 이화석) 부산지원(지원 장 엄용기)은 지난 3월 12일 부산지원 회의실에서 관 내 부산진 소방서 119구조대원을 대상으로 승강기 구출교육을 실시했다.

이날 교육은 승강기 구조 및 원리, 같힘사고 관련 모의훈련, 비상 구출요령, 승강기 기종별 마스터키 사용법, 승강기 수동조작방법, 승강기사고 유형별 에 따른 구조기법 등의 순서로 진행됐다.

언용기 부산지원장은 "지난해 승강기 간힘 등 안 전사고로 119구조대가 8,006번이나 출동했다" 면서 "119구조대에 대한 체계적인 승강기 구출 훈련 교육이 중요한 시점" 이라고 말했다.

전국 38개 지하철역사 중심 E/S두줄타기 캠페인

지난 3월 26일 출퇴근 시간에 맞춰 서울메트로, 서울도시철도공사, 인천지하철공사, 부산교통공사와 공동으로 '에스컬레이터 무줄타기 캠페인'을 벌였다.

이번 캠페인은 최근 사회적 관심대상으로 떠오픈 에스컨레이터 무줄타기에 대한 필요성을 국민들에게 알려, 길거나 뛰다가 발생하는 안전사고를 예방하기 위해 마련됐다. 두줄타기 캠페인은 서울역, 신도림역, 사당역 광화문역, 인천지하철 천역사, 부산 서면역 등 38개 역사에서 동시다발적으로 진행됐다.

승관원 이화석 원장은 "앞으로 전국 지하철은 물론 철도공사, 대형마트 등파도 협조하여 에스컬레이터 무줄타기 캠페인을 확대해 나가겠다"고 밝혔다.

기술표준 2008, 4

한국건자재시험연구원

한국건설자원협회와 업무협약 체결



한국건자재시험연구원 (원장 : 김선호)은 지난 3월 20일(목) 한국건설자원협회(회장 : 류철상)와 업무협 약을 체결하였다.

이에 따라 양 기관은 순환 골재 품질시험 및 순환골재 인중을 위한 시험문식 등의 업무에관한 정보교류 및 천

연자원 고갈에 따른 건설폐기물 재활용에 대한 연구 개발 사업에 적극 협력하기로 하였다.

| 기술표준 2008, 4



한국기기유화시험연구원

전국 계량검사공무원교육 실시



계량검사공무원교육생 일동(호텔 스파피아 현관에서)



계량검사공무원 옵다시스템(주) 방문기념(업체견학)

한국기기유화시험연구원(원장

<u>김윤광)은</u> 지난 3월 14일부터 3 월 18일까지 전국 각 시·도의 계량업무단당공무원을 대상으로 하는 "2008년도 제1차 계량검사 공무원교육"을 호텔 스파피아 (대전시 유성구 소재)에서 실시 하였다.

이 교육은 개량에관한법률, 법 정계량단위, 실량표시상품, 정기 검사실무 등의 이론교육과 실습 및 제조업체 진학 등으로 편성 ·

시행하고 있으며 금번 1차 교육에는 전 국의 계량업무담당공무원 70명이 참가 하여 성황리에 마쳤다.

그동안 본 교육을 통하여 답당공무원 들의 일선실무처리능력이 많이 향상되고 있으며, 2차 교육은 11월에 실시할 예 정이다.

기술표준 2008 4

한국생활환경시험연구원

화학물질 분류 · 표지의 세계조화시스템(GHS) 실무자 교육 실시(3/12~3/13)

UN의 GHS기준을 반영, 화학물질의 분류 및 경고표지 전달방법 등



사진1. 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템(GHS) 교육

<u>"앞으로 어린이 승강기 안전교육도 잘 할 수 있을</u> 것 같아요, 교육을 받고 나니 자신감이 생겼거든요."

화학물진 분류ㆍ표지의 세계조화시스템(Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, GHS)은 UN의 GHS기준을 반영하여 화학 물진의 유해?위험성에 따른 분류 방법과 위험정보에 대한 경고표지 등의 진달 방법에 대해 전세계 모든 국가에서 동일한 방법을 적용하는 것이며 우리나라에 서는 2008년 7월 시행예정인 제도입니다.

한국생활환경시험연구원 안전성 평가본부에서는 이에 발맞추어 GHS 교육프로그램개발 사업을 추 진하고, GHS 조기 정착을 위하여 GHS 분류 및 물진안전보건자료 작 성방법에 대한 실무자 교육을

3/12~3/13일에 실시하였다.

화학물질관련 업체 담당자 90명이 참석하여 GHS 소개 및 REACH와의 관련성, GHS에 의한 MSDS 작성 등 실무에 필요한 교육으로 관련업체 담당자에게 큰 도움이 되었다.

『기술표준 2008』 4