

다양한 산업분야

ILO 아·태지역총회 승강기 안전점검 실시



사진설명 : ILO 아태지역총회가 열리게 될 벅스코(BEXCO) 내부 에스컬레이터 시설.

한국승강기안전관리원(원장 유대운)은 「제14차 ILO(국제노동기구)아시아·태평양 지역총회」의 성공적인 개최를 위해 오는 8월 24일, 25일, 28일 3일간 부산 전시·컨벤션센터(BEXCO) 및 누리마루 APEC 하우스에 설치된 승강기(엘리베이터 6대, 에스컬레이터 4대) 10대에 대한 특별 안전점검을 실시했다.

이번 ILO 아태지역 총회 승강기 안전점검은 부산해운대경찰서의 협조요청에 따른 것으로, 승관원을 포함해 한전, 가스공사, 전기안전공사, 가스안전공사 등 8개 기관 26명이 시설물 안전점검을 위해 투입됐다.

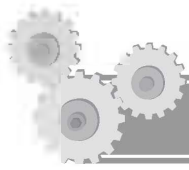
유대운 원장은 “세계 각국의 노사정 대표들이 이용하는 승강기인 만큼 철저한 점검을 통해 단한건의 이상도 발생하지 않도록 최선을 다했다”고 강조했다. **표준**

승관원 강원지원, 평창 수해지역 돕기 감동

황금같은 토요일 시간 쪼개 수해복구 구슬땀

한국승강기안전관리원(원장 유대운·이하 승관원) 강원 지원이 지난달 20일과 22일 두 차례에 걸쳐 집중호우로 수해를 입은 강원도 평창군 방림면 방림4리를 찾아 수해복구활동에 땀흘린 것이 뒤늦게 알려져 훈훈한 미담이 되고 있다.

승관원 강원지원 이동희 지원장과 10여명의 직원들은 집중호우로 일손이 부족한 평창군 방림4리 농가를 찾아 침수된 비닐하우스 철거, 매물가옥 토사제거와 주변정리 등의 복구 지원활동을 전개했다. 이번 봉사활동은 집중호우 피해로 복구에 극심한 어려움을 겪



고 있는 지역 주민들의 고통을 조금이나마 함께 나누기 위한 취지로 이뤄졌다.

이동희 지원장은 “주말에 수해지역을 찾다보니 타지 생활을 하는 직원들 대부분이 시간을 내기가 쉽지 않았다”면서 “그러나 봉사활동이라는 말에 전직원들이

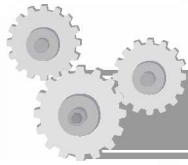
흔쾌히 수해방구에 참여했다”고 말했다.

한편, 승관원은 나눔경영의 실천을 위해 헌혈증서 모으기 운동, 독거노인 돕기, 1사 1촌운동, 노숙자 돕기 등 다양한 사회봉사 프로그램을 운영하고 있다. **표준**



승관원 강원지원(지원장 이동희) 직원들이 황금같은 주말시간을 쪼개 수해지역 비닐하우스 철거작업에 구슬땀을 흘리고 있다.






표준화유관기관소식

TUV NORD와 MOU체결

한국생활환경시험연구원(원장 박갑록)은 2006년 8월 24일 세계적인 인증기관인 독일의 TUV NORD와 MOU(양해각서)를 체결하였다.

연구원과 TUV NORD는 이번 업무협약을 통하여 생활·환경 분야 시험 및 검사 업무에 대한 기술정보 교환, 기술세미나 공동개최 등 향후 긴밀한 업무협력


체제를 구축하기로 합의하였다.

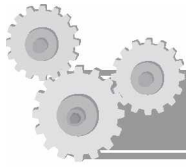
한편, TUV NORD는 ISO 9000, ISO 14000, TS16949 등의 시스템 인증, CE Marking, GS Mark 등의 제품인증, E/e-Mark(유럽인증), 독일인증(German NTA) 등의 자동차 분야 인증 등을 수행하고 있는 독일의 세계적 인증기관이다. 



전자부품연구원과 업무협약

한국생활환경시험연구원(원장 박갑록)은 2006년 8월 8일 전자부품연구원 소회의실에서 박갑록 원장, 김춘호 전자부품연구원장 등 양 기관 관계자들이 참석한 가운데 전자부품연구원과 업무협약을 체결하였다.

이날 양 기관은 전자부품 및 관련 IT기기의 시험분석, 신뢰성평가, 기술지도, 인력 및 정보 교류 등 관련 산업 발전을 위하여 적극 협력해 나가기로 상호 합의하였다. 



해양배출폐기물 전문검사기관 지정

한국생활환경시험연구원(원장 박갑록)은 2006년 7월 24일 해양경찰청으로부터 '해양배출폐기물 전문검사기관'으로 지정되었다.

지난 5월 22일 「해양오염방지법 시행규칙」이 개정됨에 따라 해양경찰청은 해양 폐기물의 처리기준 검사를 대행하는 전문검사기관 지정에 관한 고시를 시행하였으며 연구원은 지난 6월에 지정을 신청, 기술인력, 시설 및 장비 등에 대한 평가를 거쳐 국가공인 시험검사기관 최초로 기관 지정을 획득하였다.

이번 기관 지정으로 연구원은 오수, 분뇨, 축산폐수, 수산물가공잔재물 등 육지에서 처리가 곤란한 폐기물로서 해양배출이 가능한 폐기물에 대한 유분(광유류), 시안화합물, 폐놀류 등 일반항목 분야에 대한 시험업무를 수행하게 되었으며, 이는 깨끗하고 안전한 해양환경 조성에 크게 기여할 것으로 예상된다. **표준**

