



한국승강기안전관리원

승관원, 승강기 사고대비 가상훈련 실시

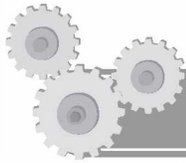
한국승강기안전관리원(원장 유대운·이하 승관원)은 지난 5월 4일 산업자원부와 공동으로 승강기 안전사고 예방을 위해 서울 구로구 오류동 동부골든아파트 주민을 대상으로 승강기 갑힘사고 모의훈련을 실시했다.

이번 훈련은 승강기에 승강기 이용자를 대상으로 한 안전의식을 확대하고, 정전 등으로 발생할 수 있는 승강기 갑힘사고에 대비하여 119구조대 및 보수업체를 통한 신속한 구조 및 대응체계를 확립하기 위해 마련됐다.

이와 함께, 승관원은 오류동 주민들을 대상으로 가두홍보 캠페인을 전개해, 승강기의 올바른 이용방법 및 승강기 이용 중 갑힘사고 발생시 응급대처 요령 등 홍보물을 배포했다. 



□ 사진설명 : 승관원 직원들이 서울 구로구 오류동 동부골든아파트 주민을 대상으로 홍보물을 전달하고 있다.



승관원, '맞춤형 타깃 홍보' 눈길

전국 7개 지하철공사와 공동으로 에스컬레이터 안전사고 예방 강화캠페인 에너지관리공단·에너지시민연대와 공동, 승강기 격충운영(에너지절약) 캠페인

한국승강기안전관리원(원장 유대운, 이하 승관원)은 승강기 안전 홍보효과를 극대화하기 위해 시너지를 높일 수 있는 다양한 '맞춤형 타깃홍보'를 한층 강화하고 나섰다.

승관원은 올해 들어 전체 안전사고의 40%를 차지하는 한편, 최근 서울과 대구지하철에서 잇따라 발생한 에스컬레이터 안전사고 예방을 위해, 서울메트로, 서울도시철도공사 등 전국 7개 지하철공사와 공동으로 에스컬레이터 안전 포스터를 제작, 전국지하철 450개 역사의 에스컬레이터 탑승구 및 계시관에 부착했다. 지하철은 하루평균 이용자가 500여만명에 이른다. 에스컬레이터 설치대수가 많아, 안전사고를 예방하고 이용자의 안전이용을 도모하는데 상당한 도움이 될 것으로 예상하고 있다.

승강기 격충운영 통한 에너지절약 홍보

또한 승관원은 국제유가 상승으로 인해 에너지위기

가 가시화되고 있는 가운데 에너지절약에 힘을 보태기 위해, 전국 승강기 3대이상 아파트 및 건물 관리주체(12,000여곳) 대상으로 격충운영(에너지절약)과 안전을 소재로 한 공익포스터를 배포했다.

이번 캠페인은 에너지관리공단과 에너지시민연대가 후원기관으로 참여했으며, 본격적인 에너지소비 피크치인 여름철에는 민간단체와 연계해 범국민적인 캠페인으로도 확대시켜 나갈 방침이다.

현재 정부기관은 물론 에너지다소비 건물에서는 유가 상승으로 인해 승강기 격충운영을 실시하고 있는데, 이로 인해 정지·출발시 들어가는 에너지소비의 약 25% 가량을 줄일 수 있다는 조사결과도 나와 있다.

한편, 승관원은 앞으로 전국 지하철공사 및 유관기관과의 유기적인 협조를 통해 홍보효과를 높이는 한편 △동영상 공동캠페인 △홍보물 공동제작·배포 △공동 이벤트성 캠페인 등의 홍보사업을 통해 서로 '윈윈(Win-Win)'하는 홍보전략을 확대키로 했다.



▶ 사진 : 에스컬레이터 안전 및 엘리베이터 격충운영(에너지절약) 공익포스터



‘포장 시험기술 세미나’ 개최

한국생활환경시험연구원(원장 박갑록)은 2006년 5월 26일 연구원 2층 세미나실에서 연세대학교 패키징학과 학생을 대상으로 「포장 시험기술 세미나」를 개최하였다.

연세대학교 패키징학과와 이윤석 교수, 학생 등 35명이 참석한 가운데 개최된 이번 세미나에서는 ‘포장의 역사와 중요성’, ‘포장재질 관련 완충 및 내구성 시험 방법’, ‘포장용기의 안전성 관련 시험 및 검사방법’ 등 포장에 관련된 다양한 주제 발표가 있었으며, 각종 포장물 및 산업제품의 진동시험과 낙하시험, 항공위험물포장검사, 포장물의 운송시험과 아울러, 플라스틱, 합성수지세 편류, 포장상자 및 점착테이프 등 포장재 관련 시험방법 등의 내용으로 진행되었다.

또한, 포장폐기물 발생억제를 위한 과대포장시험검사, 감염성 폐기물 전용용기 검사, 어린이보호포장용

세봉합용기 검사 등 포장관련 안전검사에 대해서도 소개하였다.

세미나를 마친 패키징학과 학생들은 이번 연구원 방문이 학교에서의 이론과 현장에서 적용되는 실무를 접목할 수 있는 좋은 기회가 되었다고 소감을 밝혔으며, 연구원은 이번 세미나를 계기로 포장전문시험검사기관으로서의 역할을 공고히 하는 한편, 포장산업의 발전적 미래를 위한 시험기술력 향상을 선도해 나아가갈 계획이다.

한편, 연구원은 지난 2006년 3월 28일 연세대학교 원주캠퍼스와 업무협약을 체결하고 산학연 공동연구 및 용역사업 수행, 기술정보 교류 및 인력의 양성, 시험연구시설 공동 활용 등 다각적인 분야에서 상호간 긴밀한 협력 체제를 구축하여 국내 패키징산업의 발전에 기여하기로 하였다. 

