

제1회 국제방재산업전시회 참가



협회는 5월 22일부터 25일까지 4일간 서울 코엑스 대서양홀에서 개최된 제1회 국제산업방재전시회에 참가하여 협회의 위상을 널리 알렸다.

전시기간 동안 협회는 자체 발간하는 KFC 코드를 비롯하여 인명안전코드핸드북 등 30여 종의 발간물과 스포링클러 헤드 등의 연구개발품, FILK인증품 등을 전시하여 13,500여명의 관람자들로부터 주목을 받았다.

화재보험 언더라이팅 자료 제공 시스템 재구축



협회는 제공 자료의 범위를 확대하고 이용자 접속환경에 따른 불편사항을 해

결하기 위해, 국내 손해보험회사에 제공하고 있는 특수건물의 언더라이팅 자료 제공 시스템을 전면 재구축하여 오는 6월 15일부터 협회 홈페이지(www.kfpa.or.kr)를 통해 서비스를 시작하였다. 특수건물에 대한 화재안전점검 결과를 통해 산출되는 언더라이팅 자료를 지금까지는 가상사설망시스템(VPN ; Virtual Private Network)을 통해 손해보험회사에 제공해 왔으나, 사용자들의 편의를 위해 공인인증서를 적용한 웹 암호화 형식(PKI ; Public Key Infrastructure)으로 재구축하였다.

이에 따라 전자서명에 의한 접속 편의성이 대폭 향상되고 인터넷과 연결된 장소라면 언제 어디서든지 안전하게 접근할 수 있게 되었다. 또한 제공되는 자료의 범위도 확대되어 '특수건물의 소화기 외 12종 소화설비의 설치현황' 및 '각 소화설비별 할인 미달 사유' 등 여러 가지 항목이 추가된다.

이밖에도 손해보험 언더라이팅에 필수적인 보험목적물의 일반개요, 잠재위험 및 소화·유량할인율 등의 기본내용을 비롯한 화재위험도지수 및 PML 등을 제공함에 따라 정량적 위험평가는 물론 동일 업종과의 비교위험도 파악이 가능하여 과학적인 보험인수와 요율 적용에 크게 활용될 것으로 예상된다.

방재시험연구원, 서울소방방재본부 화재폭발감식교육 실시



협회 부설 방재시험연구원은 서울소방방재본부 산하 소방관서 화재조사업무 담당요원들의 업무능력 향상을 위하여 5월 28일(월)~6월 1일(금) 4박 5일간 화재폭발감식과정 교육을 실시하였다. 서울특별시소방방재본부 소속 화재조사요원 23명이 참가하게 되는 이번 교육에서는 NFPA코드를 중심으로 한 기초 소방학 및 화재패턴, 화재현장 증거물 수집 및 감식, 화재조사판례연구, 전기 화재감식, 화재관련 법의학과 최근 빈번히 발생하고 있는 보험범죄와 관련된 커리큘럼으로 구성되었다.

이번 교육을 주최하는 권오운 방재시험연구원장은 "서울소방방재본부 화재폭발감식과정교육은 소방공무원과 전문방재교육기관이 접목하여 실질적으로 현장에 도움이 되는 교육프로그램을 개발함으로써 민관 협력을 통한 소방발전과 국가방재를 위해 한 단계 발전하는 계기가 되었다."고 소감을 밝혔다.