

☀ 동부화재

업계 최초로 그린스타트 운동 전개

동부화재는 지난 1월 14일 환경부, 그린스타트 전국네트워크와 그린스타트 운동 협력 MOU를 체결하고 업계 최초로 그린스타트 운동을 전개한다. 그린스타트 운동은 기업의 사회적 책임활동을 강화하고 녹색보험사로서의 이미지를 구축하기 위한 것이다.



동부화재는 종이를 만들기 위해 사라지는 나무를 보호하고 이산화탄소 배출량을 감소시키기 위해 종이로 된 보험계약자료를 이메일로 대체한 친환경 녹색자동차보험에버그린 특약 판매와 연계하여 회사가 적립한 공익기금으로 '환경기금'을 조성하고, 우수 보험설계사의 '그린리더' 활동, 동부프로마농구단과의 공동 마케팅 등 다양한 활동을 전개하기로 했다. 동부화재는 모든 임직원이 생활 속에서 녹색운동을 적극적으로 전개함으로써 녹색경영을 선도하는 보험사가 되도록 지속적인 노력을 전개해 나갈 예정이다.

제4회 동부화재 보험상품 아이디어 공모전



동부화재는 보험에 대한 소비자의 관심을 높이고 참신하고 독창적인 상품 아이디어를 발굴하기 위해 보험상품 아이디어 공모전을 실시한다. 올해로 4회째를 맞은 이번 공모전은 ▲실손의료비 표준화 이후 마켓 트렌드를 선도하고 블루오션 시장을 창출할 수 있는 상품에 관한 개발아이디어라면 어떤 내용이라도 가능하며, 동부화재 홈페이지(www.idongbu.com)에서 양식을 다운받아 3월 12일까지 이메일(ideadb@dbins.net)로 접수하면 된다.

공모에 참여한 개발아이디어는 창의성, 실현성, 시장성, 논리성 등 4개 기준에 따라 심사되며 ▲대상 1명 500만원 ▲금상 1명 300만원 ▲은상 2명 각각 200만원 ▲동상 3명 각각 100만원 ▲장려상 50명에는 각각 10만원이 수여된다. 한편, 동상 이상 수상자에 대해서는 향후 입사지원 시 가점이 부여된다. 당선작 발표는 4월 12일 개별통보 및 동부화재 홈페이지를 통해 공지될 예정이다.

윤희상 신임 상무이사 선임

한국화재보험협회는 위험사업부문장인 윤희상(尹禧相) 부장을 2월 3일 상무이사로 선임하였다.



윤희상 신임 상무이사는 1957년 서울 출신으로 경기고등학교와 국민대 건축학과, 서울시립대 도시과학대학원에서 석사학위를 받고 소방기술사 자격을 취득하였다.

'85년에 한국화재보험협회에 입사하여 인증고객개발팀장, 컨설팅팀장, 개발운영팀장, 기획팀장, 위험사업부문장 등을 역임하였다.

전 직원 화재 취약계층 사회봉사활동 실시

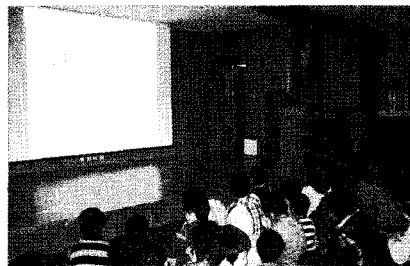


한국화재보험협회는 기업의 사회적 공헌이 강조되고 있는 시대적 요구에 부응함과 동시에 취약계층의 안전에 가까이 다가가기 위해 화재에 취약한 시설

및 계층에 대해 화재예방 봉사활동을 전사적으로 실시하고 있다. 재능나눔의 일환으로 2009년 10월부터 시작한 봉사활동은 2010년 2월까지 총 35개의 장애인·아동·노인 복지시설에 대해 화재안전점검을 비롯하여 계몽교육, 건축물 보수작업, 청소 등 다양한 활동을 벌였다. 봉사활동에 참가한 직원들은 "봉사활동을 통해 전 직원이 한미음으로 함께하는 기회를 가지게 되어 상호이해와 협동심을 강화하고 보람을 느낄 수 있다"고 소감을 밝혔으며, 한국화재보험협회는 앞으로도 지속적으로 봉사활동을 실시할 예정이다.

대국민 화재예방 무료교육 실시

한국화재보험협회가 국민들의 화재안전의식 함양을 위해 지속적으로 실시해온 화재예방 무료 교육에 2010년 1월까지 총 245,286명이 교육에 참가하였다.

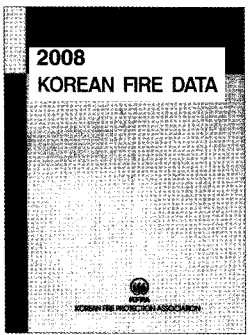


화재예방 무료교육은 장애인 및 노약자 등을 수용한 취약시설과 특수견을 관계자, 협회의 각종 행사 및 전시회 참가자, 군인, 초·중·고·대학생 등 일반인을 대상으로 신청자들에게 실시하고 있으며, 2010년부터는

특히 아파트 주민 및 오피스 직원들을 대상으로 집중 실시할 계획이다. 교육 내용을 살펴보면, 협회 직원이 직접 현장에 방문하여 화재예방 상식 및 화재 시 대처요령 등에 대해 알기 쉽고 재미있게 설명하고 소화기도 직접 분사해보는 체험을 실시하여 참가자들로부터 많은 호응을 받고 있으며, 요청 시 한국화재보험협회 부설 방재시험연구원 견학도 가능하다.

「2008 KOREAN FIRE DATA」 발간

한국화재보험협회는 2008년 우리나라의 화재통계자료를 요약한 영문판 「2008 KOREAN FIRE DATA」를 지난해 12월 발간하고, 미국방화협회 등 해외 34개 방재기관을 비롯하여 국내의 소방방재청 등 정부기관, 관련 학회 및 단체, 손해보험회사 등에 배포하였다.



「KOREAN FIRE DATA」는 한국화재보험협회와 미국방화협회(NFPA) 사이에 체결한 「업무협력협정」에 따라 1997년 이후 매년 발간되는 자료로서, 미국소방기술사회(SFPE : Safety Fire Protection Association), 영국의 FPA(Fire Protection Association) 등 해외 34개 기관에 배포되어 우리나라의 화재 추이 및 통계 분석을 위해 중요한 자료로 활용하고 있다. 소방방재청에서 발간한 「2008년도 화재통계연감」을 바탕으로 발간된 「2008 KOREAN FIRE DATA」는 우리나라의 화재발생 추이분석과 화재통계분석을 도표와 그래프를 통하여 알기 쉽도록 요약·정리하였으며, 「이전 물류창고 화재」 등 2건의 국내 화재사례를 수록하여 참고할 수 있도록 구성하였다.

2008년도 주요 화재통계를 살펴보면 한 해 동안 49,631건의 화재가 발생하여 인명피해 2,716명, 재산피해 383,142백만 원을 기록하였으며, 1999에서 2008년까지 10년간 화재 건수와 인명피해는 매년 평균 5.2%씩, 재산피해는 연평균 14.5%씩 증가하고 있다.

원인별 화재건수를 살펴보면 인적 실수가 1위로 전체 화재의 48.5%(24,048건)를 점유하고 있으며, 그 뒤를 전기화재가 22.8%(11,311건), 기계화재가 7.2%(3,554건)를 차지하고 있다. 또한 장소별로는 주택 및 아파트 24.7%(12,282건), 차량 13.0%(6,449건), 공장 및 작업장 11.3%(5,630건) 순으로 많은 화재가 발생하였다.

「손해보험사 특수건물담당 실무자 회의」 개최

한국화재보험협회는 1월 28일 협회 6층 회의실에서 「손해보험사 특수건물담당 실무자 회의」를 개최하였다. 이번 회의는 협회가 수행하는 화재안전점검 관련하여 매년 정기적으로 개최하는 것으로, 이날 「손해보험사 특수건물담당 실무자 회의」에서는 메리츠화재, 한화손보, 롯데손보, 흥국화재, 현대해상, 동부화재 등 6개 손해보험사와 협회 담당자가 참석하였다.

참석자들은 특수건물 및 비특수건물의 화재보험자료 및 작성기준, 비특수건물 소화설비할인점검 및 우량할인율조사, 협회가 제공하는 특수건물 웹엔더라이팅 자료 및 할인을 결과 등에 대해 설명을 듣고, 청약서 및 보험가입 설계서에 한국화재보험협회의 안전점검 안내문 기재 등에 대해 토의하였다.

한국화재보험협회, 인사 발령

◆ 승격

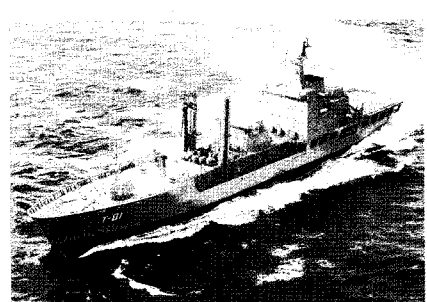
직 위	성 명
인천지부장	최상중(崔相鍾) - 前 총무팀장

◆ 이동

직 위	성 명
위험사업부부장	유희동(柳熙東) - 前 인천지부장
총무팀장	박영근(朴永根) - 前 경영기획팀장
경영기획팀장	우유진(禹有鎭) - 前 조사연구팀

(이상 2월 11일자)

방재시험연구원, 한국선급(KR)시험기관 승인 획득



한국화재보험협회 부설 방재시험연구원은 지난 1월 한국선급(KR)으로부터 선박용 물건에 대한 시험기관으로 승인 받았다. 이에 따라

방재시험연구원에 열 및 온도측정분야, 기계역학분야, 음향진동분야에 대하여 시험을 의뢰할 경우, 그 동안 시험의뢰자가 부담하던 한국선급 검사원 입회비용이 면제되어 가격경쟁력을 높일 수 있게 된다.

이번 승인은 우리나라 조선기자재 산업의 활성화와 경쟁력제고 차원에서 운영되고 있는 한국선급의 시험기관 승인제도에 따라, 방재시험연구원이 열 및 온도측정 등 3개 분야에 대하여 품질시스템 및 현장시험에 대한 실사를 받은 후 획득하게 되었다.

방재시험연구원은 이미 영국의 로이드선급, 프랑스선급(BV), 노르웨이선급(DNV), 독일선급(GL), 미국선급(ABS), 일본(NK), 러시아선급(RMRS) 등 세계적인 선급기관으로부터 선박용 물건에 대한 화재시험기관으로 지정받은 바 있다. 또한 아시아에서 유일하게 지난 2002년 8월 미국해안경비대(US Coast Guard) 형식승인 지정 시험기관으로 인정받아, USCG를 대행하여 미국 국적 선박에 사용되는 물품에 대한 성능시험과 제조업체의 품질관리 시스템에 대한 사후관리 업무를 수행하고 있다.