



협회 직원, 대외 기관장 표창 수상



우리 협회 박수택 차장, 신병철 차장은 지난 11월 9일 세종문화회관에서 거행된 '제42주년 소방의 날' 행사에서 행정자치부 장관 표창을 받았으며, 이상우 부장, 이종섭, 이필철 차장은 소방방재청장 표창을 수상하였다.

특히 이상우 부장은 대전광역시 화재안전을 위해 기여한 공적으로 대전소방본부의 추천으로 수상하게 되었다.

이날 기념식에는 국무총리를 비롯해 소방공무원, 관계자 등 2,500여명이 참석한 가운데 소방공무원 및 소방유공자 73명과 3개 단체에 대해서 정부포상을 수여하였다.

또한 소방방재청에서 주관한 2004년도 「불조심 강조의 달 행사」 관련 유공자로 우리 협회 홍보팀 오정규 과장이 행정자치부 장관 표창을, 김정기, 이두형 차장이 소방방재청장 표창을 수상하였다.

소방관련 표창 외에, 특수업무부 장명실 차장은 2004년도 재정경제부 업무 관련 유공자로 선정되어 재정경제부 장관 표창을 수상하였으며, 2004년도 보안 비상대비업무 유공자로 총무부 이장현 계장이 금융감독위원회 위원장 표창을 수상하였다.

신입직원 채용

협회는 자립기반 확충을 위한 전문인력을 확보하고, 자연 감소된 인력을 충원하기 위하여 신입직원을 채용하였다.

이번 신입직원 공채에는 최근 가중된 취업난 등으로 작년에 이어 357명의 우수한 인력들이 응시, 지원분야별 차이는 있지만 평균 30대 1의 경쟁률을 기록하였다.

1차 서류심사, 2차 논술시험, 3차 면접의 과정을 통하여 전공별로 건축 2명, 화공 1명, 전기 3명, 기계 4명, 소방안전 2명으로 최종 12명이 선발되었다.

신입계약직원들은 한달 간의 방재이론교육을 이수하고 2월 1일자로 각 부서로 배치되어 실무 OJT 교육을 받은 후 본격적으로 업무를 수행하였다. 교육은 집체교육과 부서별 OJT로 실시되며 집체교육에서는 본사 각부서 업무소개, 화보법, 규정, 보험실무, 점검실무, 시험실무 등을 교육하였다.

한편, 채용된 신입직원들은 2005년 1월 1일부터 1년간 전문계약직으로 업무를 수행한 후 업무수행 능력 및 업무성과, 적성 등을 참작하여 정식직원으로 임용될 예정이며 명단은 다음과 같다.

◎ 신입직원 명단(가나다 순)



김기욱

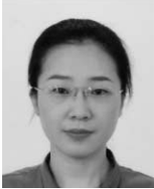


김기현



김성범

협회소식



김 은



김 지은



김 탁 현



박 계 원



박 상 용



윤 길 호



이 현 창



최 진 원



홍 성 호

김광휴 이사, 국회의원 박성범 정책세미나 지정토론자로 참석



협회 위
협 조사부
김광휴 이
사(한국기
술사협회
회장)는 2
월 16일 오후 2시 국회도서관 대강당에서 개최한 '국회의원 박성범 정책세미나'에 지정토론자로 참석하였다.

협회 위
협 조사부
김광휴 이
사(한국기
술사협회
회장)는 2

박성범 국회의원의 사회로 진행된 이번 세미나는 지하철화재사고와 사회위험관리'에 관한 주제로 진행, 지하철 화재위험과 방화사고 방지대책, 사회위험 통제기능 등에 대한 발표에 이어 김광휴 이사, 노삼규 광운대 건축학과 교수, 이 행 인제대 언론정치학부 교수의 활발한 토론이 이어졌다.



방재시험연구원, '무선감지기용 IC 개발' 연구 착수

연구원은 (주)씨엔이지에스와 산업자원부 성장동력기술개발사업의 일환으로 '소방방재시스템을 위한 무선감지기용 IC 개발' 연구용역 계약을 체결하였다.

향후 5~10년 내에 생산·수출 등 성장견인차 역할을 담당하고 일자리 창출을 선도할 수 있는 차세대 성장동력산업을 육성하기 위한 이 연구는 미래 잠재수요가 크고 경쟁우위 확보가능성이 큰 분야의 중장기 기술개발사업으로, 20여 년간 축적된 방재시험연구원의 기술개발 능력이 인정되어 2005년 1월 3일 산·학·연((주)씨엔이지에스, 연세대학교, 방재시험연구원) 컨소시엄을 구성, 연구수행을 위한 협약을 체결하였다.

이번 연구를 통해 무선 소방방재용 IC를 개발하여 Telemetry기반 구축을 위한 방재시스템이 완성되면, 각 건물의 화재감시반과 소방서간에 Telemetry 무선 네트워크를 구성, 화재상황을 실시간으로 처리할 수 있게 되어 인명 및 재산피해를 최소화할 수 있을 것으로 전망된다. ☺