



화재안전기준위원회 개최

협회는 한국화재안전기준(KFS)과 관련하여 현재까지 제정된 60개 기준 이외에 3개의 기준을 추가 제정하기 위해 지난 1월 30일 협회 6층 회의실에서 제정무 이사장 및 내·외부 전문위원들이 참석한 가운데 화재안전기준위원회를 개최하였다. 이날 위원회에서는 제정무 이사장의 인사말씀과 함께 전문위원 위촉장 전달식이 있었다.

권오운(權五運) 상무이사 선임

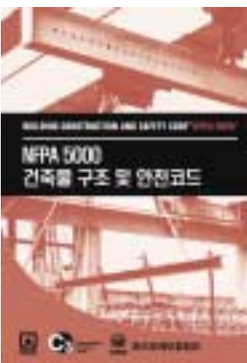
협회는 1월 30일 사원총회를 통해 現 감사실장인 권오운(權五運) 부장을 상무이사로 선임, 2월 3일자로 협회 부설 방재시험연구원 원장으로 발령하였다.



방재시험연구원, 중앙대학교 기계공학부와 학술·기술·연구교류협정 체결

방재시험연구원은 1월 25일 중앙대학교 기계공학부와 학술 및 기술분야 등 양 기관의 연구협력을 촉진하기 위한 교류협정을 체결하였다.

이번 협정 체결을 통해 양 기관은 앞으로 공동연구 수행 및 연구 인력의 상호교류, 학술·기술·연구 정보자료의 상호 이용, 학·연 공동 석/박사과정 교류 협력 등 국가 방재기술 발전과 전문인력 양성을 위해 함께 노력하기로 합의하였다.



『NFPA 5000, 건축물 구조 및 안전코드』 한국어판 발간

협회는 건축공학의 이론적 기반기술 및 실무 관련 자료가 수록된 미국방화협회의 『NFPA 5000, 건축물 구조 및 안전코드』 한국어판(총 680페이지)을 2월 5일 발간했다.

미국규격협회(ANSI)가 승인한 공개 합의 절차에 따라 개발된 이 코드는 100년이 넘게 건축 환경과 관련 코드 및 기준을 개발해 온 NFPA의 결정판으로, 이번 한국어판 발간으로 인해 국내 건축공학과 방재기술의 발전에 크게 기여함은 물론 유관기관 및 학계, 건축·방재 전문가 등으로부터 많은 호응을 얻고 있다.