

2014. 3. 3
**한국방재협회
 제6대 김진영회장
 취임**



한국방재협회 제6대 김진영 회장 취임식이 3월 3일 협회교육장에서 소방방재청 김계조 국장을 비롯해 이사, 내빈 등 96여 명이 참석한 가운데 개최됐다.

이날 열린 취임식은 성원보고, 개회선언, 국민의례, 보고사항, 의결안건, 사진촬영 순으로 진행됐다. 또 고문 및 자문위원에게 위촉장이 수여됐다.

제6대 한국방재협회장으로 취임한 김진영 회장은 “기후변화 선제적 대응을 위한 방재분야 전문교육 확대, 방재산업 육성, 방재정책 연구사업 발굴 등에 새로운 비전을 제시하고 분야별 추진전략을 알차게 실천해나가겠다.” 고 취임소감을 밝혔다.

2014. 3. 27
**제60차
 이사회**



한국방재협회(회장 김진영)는 지난 3월 27일 협회 대회의실에서 2014년 제2차 이사회를 개최하고 보고사항과 규정 관련 안건들을 의결·심의하였다.

김진영 회장을 비롯하여 노재화, 서상돈 부회장과 20명의 이사들이 참석하였고, 신임임원과 고문, 자문위원에게 위촉장을 수여하였다.

- * 감 사 : 박종윤(소방방재청 운영지원과 과장), 오규창(동부엔지니어링(주) 부사장),
- * 부회장 : 김형수(인하대학교 교수), 노재화(대한건설정책연구원 원장), 서상덕((주)이산 부회장), 서상돈((주)삼안 부사장)

회원리포트

*이 사 : 강경석((주)평화엔지니어링 전무), 김 철(호남대학교 교수), 김병식(강원대학교 교수), 김영호((주)이산 상무이사), 김용성(강원대학교 교수), 김이호(한국건설기술연구원 책임연구원) 김진홍(중앙대학교 교수), 김혜성((주)도화엔지니어링 전무), 박근익((주)한국종합기술 이사), 박봉기((주)수성엔지니어링 전무), 배덕호(세종대학교 교수), 배종원((주)건화 부사장), 신상영(서울연구원 연구위원), 안재현(서경대학교 교수), 오윤근((주)유신 부사장), 원석연((주)성암엔지니어링 대표), 윤병만(명지대학교 교수), 윤세의(경기대학교 교수), 윤여승((주)삼안 전무), 이상만(동부엔지니어링(주) 전무), 이현재((주)한국종합기술 전무), 정성은((주)수로텍 사장), 정진엽((사)에너지기술방재연구원 원장), 조경준((주)대경이앤씨 사장), 지동식((주)다산건설턴트 본부장), 최종남((주)도화엔지니어링 전무이사), 최흥식(상지대학교 교수), 허준행(연세대학교 교수), 현동헌((주)경호엔지니어링 전무)



소방방재청(청장 남상호)과 한국방재협회(회장 김진영)는 지난 4월 16일 한국방재협회 대회의실에서 “2014 한국방재기술대상 선정 최종평가”를 개최하였다.

2013년도에 이어서 2회차를 맞이한 “2014 한국방재기술대상”은 자연재해대책법 제58조(방재기술의 연구·개발 및 방재산업의 육성)에 따라 재난을 획기적으로 저감할 수 있는 우수한 방재기술 개발자·사업자를 대상으로 지난 2014년 2월 28일 ~ 3월 21일 까지 공모 신청을 받아 총 28개 우수방재기술업체들이 참여, 1차 서면평가와 2차 현장심사를 거쳐 최종 12개 업체가 최종평가심사를 실시하였다.

이날 “2014 한국방재기술대상” 최종평가에는 소방방재청 방재관리국장 등 7명의 전문가가 심사위원으로 참여하여 기술의 창의성, 진보성, 파급효과, 중요도 등 7개 기준에 의거하여 심사를 하였으며, 최종 수상업체들은 표창과 함께 주요 재난관리책임기관 및 지방자치단체에 우수방재기술 홍보, 국내·외 각종 전시회 우선참가 기회 부여 등 다양한 인센티브를 받을 예정이다.

앞으로, 선진방재기술을 보유 및 개발한 업체들에 대한 소방방재청 및 방재협회의 지속적인 지원과 홍보를 할 계획이며, “한국방재기술대상”은 대한민국 방재산업 육성과 발전에 큰 기여를 할 것으로 기대된다.

※ 최종평가심사 참가업체

구분	기술명	회사명
1	침투형 빗물받이 기술	(주)한국수안
2	간격유지용 돌출부를 가진 투수블록 제조기술	(주)에코탑
3	방진장치를 구비 안정성을 향상시킨 펌프일체형 수문	(주)하서산업
4	수중 모터 펌프의 가이드레일 및 케이블 보호 기술	(주)신우중공업
5	스크린 협잡물 제거 및 유입부 흐름을 개선한 로터리식 자동 제진기	(주)신화기공
6	토사지반 비탈면에서 강화구 및 바퀴형 간격재 부착으로 인발저항성과 시공성 향상을 위한 네일보강기술	(주)강산
7	2단계로 확장되는 앵커체를 이용한 암반정착 그라운드앵커 공법	(주)장평건설
8	약진운동방지 및 여진을 대비한 원위치 복원장치를 가진 면진장치	(주)면진테크
9	벽체에 설치된 강재부와 단절점부에 설치된 프리플렉스 거더를 볼트로 연결한 합성형 라멘교량	(주)에스앤씨산업
10	홍수시 개폐 가능한 회전용 인도교 제작 및 설치기술	(주)강토이앤씨
11	항만 구조물의 자연재해 저감을 위한 아스팔트를 이용한 마찰증대매트 공법	(주)삼안
12	투과형(스크린 및 돌출용) 모듈러 강재사방법	(주)대흥미래기술

※ 선정결과

구분	기술명	회사명
최우수	약진운동방지 및 여진을 대비한 복원장치를 가진 면진장치	(주)면진테크
우수	벽체에 설치된 강재부와 단절점부에 설치된 프리플렉스 거더를 볼트로 연결한 합성형 라멘교량	(주)에스앤씨산업
장려상	침투형 빗물받이 기술	(주)한국수안
장려상	수중 모터 펌프의 가이드레일 및 케이블 보호 기술	(주)신우중공업
장려상	방진장치를 구비 안정성을 향상시킨 펌프일체형 수문	(주)하서산업
장려상	홍수시 개폐 가능한 회전용 인도교 제작 및 설치기술	(주)강토이앤씨

2014. 4. 18
2014년
한국방재협회
임시총회 개최



한국방재협회(회장 김진영)는 지난 4월 18일 협회 교육장에서 임시총회를 개최하였다. 이번 임시총회는 지난 60차 이사회에서 의결(3.27)된 정관개정(안)에 대해 최종의결하기 위해 개최하였다.

정관개정의 주요내용으로는 회장 임기의 3년단임제 실현을 통하여 재해대책분야의 학식과 경험이 풍부한 인재의 참여기회를 확대하고, 기구 및 조직 개편을 통해 협회를 보다 효율적이고 합리적으로 운영할 수 있는 발판을 마련하였다.

한국방재협회

2014. 4. 28
**2014년
 제1회 방재분야특수
 전문교육 개강**
 -방재안전대책수립대행자
 양성 과정-



한국방재협회(회장 김진영)는 방재분야에 종사하고 있는 기술인 및 공무원을 대상으로 방재안전대책수립대행업무 등 전문성 및 기술능력 향상을 위한 방재분야특수전문교육을 시행하고 있으며, 4월 28일부터 2014년 제1회 방재분야특수전문교육과정이 방재협회 교육장에서 개설되었다.

〈제1회 교육과정 개설〉

가. 교육기간 : 4월 28일 ~ 6월 19일 / 28일(월~목, 주4일) / 야간반

나. 교육장소 : 방재협회 교육장(마포 도화동)

다. 주요내용 : 방재안전대책수립대행업무 관련 전문교육

- 풍수해저감종합계획수립, 사전재해영향성검토협의, 재해복구사업평가, 풍수해비상대처계획수립, 우수유출저감대책수립, 자연재해위험지구정비사업계획 수립 등

2014. 5. 9
**2014 전라남도
 재난방재
 워크숍 참가**
 - 방재신기술 제도 발표 및
 우수중소기업기술 홍보



지난 5월 9일 전라남도 나주시청에서 2014 전라남도 재난방재 워크숍이 개최되었다.

이날 열린 워크숍에는 전라남도 시·군 재난담당공무원 170여명이 참가하였으며, 우리협회(회장 김진영) 연구기술실에서는 방재신기술제도 발표 및 우수 중소기업 기술 소개를 하였다.

방재신기술 제도 및 우수방재신기술 업체를 실 수요자 대상으로 홍보 함으로써 이미지 제고 및 우수중소기업 기술에 대한 인식 전환의 계기가 되었으며, 앞으로도 방재신기술제도 및 우수중소기업 기술에 대하여 적극적으로 홍보할 계획이다.

2014. 5. 16
국가안전관리를
위한
“방재안전포럼”



한국방재협회 김진영 회장은 지난 5월 16일 광화문 코리아나호텔에서 개최된 “제17회 방재안전포럼”에 참석하여 「방재안전관리를 위한 현장조직과 중앙조직」과 「재난현장 지원을 위한 중앙기관의 기능과 역할」이라는 주제로 세월호 참사와 관련하여 대두되었던 문제점 및 개선방향에 대해 연세대 조원철 교수 외 방재전문가 23명(교수9, 학협회4, 기타10)들과 논의하였다.

2014기후변화방재산업전 동시행사 “방재역량 강화를 위한 국제세미나” 개최

한국방재협회(회장 김진영)와 자연재해저감기술사업단(단장 박성제)의 주관으로 방재산업 및 기술의 국제협력강화와 글로벌화 추진을 위하여 자연재해 관련 해외 석학을 초청하여 국제세미나를 개최한다.

- 일 시 : 5월 26일(월) 14:00~16:30
- 장 소 : 코엑스 컨퍼런스룸 401호
- 발표자 : 국외 자연재해 전문가 4명
- 주 관 : 한국방재협회, 자연재해저감기술사업단
- 문 의 : 한국방재협회 사무국 (02-3472-8062~3)

“방재분야 PQ제도 시행과 활성화를 위한 토론회” 개최

정부·지자체·업계·학계 간의 소통을 가속화시키는 촉매제 역할을 수행할 『방재분야 PQ제도 시행과 활성화를 위한 토론회』가 5월 27일(화), 삼성동 코엑스 컨퍼런스룸(E1호)에서 열릴 예정이다.

이번 토론회는 한국방재협회(회장 김진영)와 한국방재학회(회장 정상만)가 공동개최하며, 전병호(육군사관학교 명예교수)를 좌장으로 하여 8명의 전문가와 함께 자유토론으로 진행된다.

- 행사명 : 방재분야 PQ제도 시행과 활성화를 위한 토론회
- 일 시 : 5월 27일(화) 13:30
- 장 소 : 삼성동, coex 컨퍼런스룸(E1호)
- 토 론 자 : 김주성(도화엔지니어링 전무이사), 박용섭(동부엔지니어링 부사장), 오국열(노아솔루션 차장), 이현재(한국종합기술 전무이사), 이덕주(드림이엔지 전무이사), 정건희(호서대학교 교수), 정종호(하존E&C 대표이사), 홍경우(소방방재청 과장)
- 주최/주관 : 한국방재학회, 한국방재협회
- 후 원 : 소방방재청

방재안전포럼