



# KDPA NEWS

## 2015. 3. 5 김진영 회장, 2015 하천업무유공자 국토교통부장관 표창장 수상

한국방재협회 김진영 회장은 지난 3. 5(목) 한국과학기술회관 국제회의장에서 개최된 '2015 자연친화적 하천관리 워크숍'에서 「2015 하천업무 유공자」 국토교통부 장관 표창장을 수상했다.

김진영 회장은 워크숍 축사를 통해 하천과 함께하는 역사는 시대의 조류에 따라 높고 낮음은 있지만 '현재 진행형'이며, 현재 정부의 국토관련 정책변화에 의해 하천분야가 위축되고 어려움을 겪고 있지만 사기(史記)에 나오는 '배수진(背水陣)' 강물을 등지고 진을 친다는 말이 있듯이 어떤 일에 있어 결사적인 각오로 임한다면 현재의 난제를 풀수 있는 열쇠를 얻을 수 있을 것이며, 한국방재협회도 국민 안전처에서 추진하고 있는 소하천관련 개선사업과 관련하여 지자체 및 회원들과 지혜를 모아 그 역할을 성실히 수행해 나갈 것이라고 말했다.

'2015 자연친화적 하천관리 워크숍'은 개회식을 시작으로 2015. 3. 5(목)~6(금)까지 2일 간 16개 주제로 워크숍이 진행되었으며, 친환경 하천자재 및 공법전시회, 제8회 하천사진공모전 당선작 전시회도 동시행사로 개최되었다.



2015년 자연친화적 하천관리 워크숍 개회식



국토교통부 장관 표창 수상\_김진영 회장



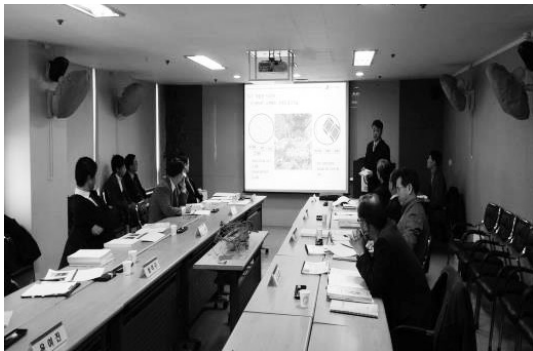
서상돈(삼안 부사장), 김진영(한국방재협회장),  
하수용(한국하천협회장), 서상덕(이산 부회장)

## 2015. 3.11~13 방재신기술지정 종합평가위원회 개최

한국방재협회(회장 김진영)는 지난 3.11.(수)~13(금) 3일간 한국방재협회 교육장에서 (주)지오환경, 포엠(주) 외 2개사, 대상이앤씨(주) 외 1개사에서 신청한 3건의 방재신기술지정 신청기술에 대한 신기술 종합평가위원회를 실시하였다.

심사결과 (주)지오환경의 “자연석을 이용한 하천구조물의 세굴방지 및 환경성이 고려된 스톤매트” 포엠(주) 외 2개사의 “유량제어형 멀티펌프와 안전책을 이용한 교량 동시인상공법” 대상이앤씨(주)외 1개사의 “셀룰라 숏크리트를 이용한 경제적 경간 비탈면 구조물 시공방법(CSW공법)” 기술은 새로운 기술을 접목하여 방재산업 발전에 기여 할 것이라 판단하여 3건 모두 최종 신기술지정 적합으로 인정되었다.

(주)지오환경, 포엠(주) 외 2개사, 대상이앤씨(주) 외 1개사의 방재신기술은 국민안전처(장관 박인용)로부터 3년간의 보호기간 설정과 함께 신기술 지정서를 교부 받을 예정이다.



(주)지오환경 방재신기술 종합평가위원회



대상이앤씨(주),강원대학교 산학협력단  
방재신기술 종합평가위원회

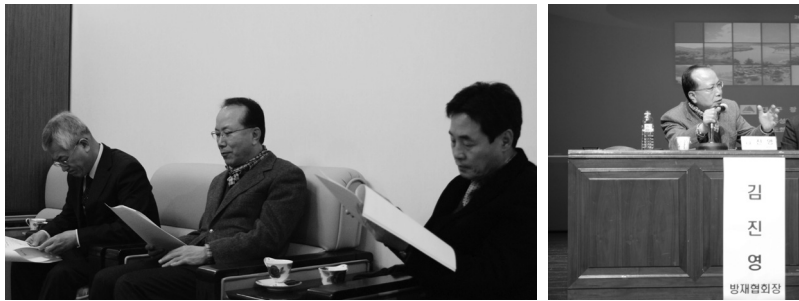
## 2015. 3. 13 『대구광역시 풍수해저감종합계획』 공청회

한국방재협회 김진영 회장은 지난 3월 13일(금) 14시 대구광역시(권영진 시장)의 전문가 초청으로 대구시에서 수립중인 풍수해저감종합계획에 대한 공청회에 참석하였다.

대구광역시 문화예술회관에서 개최된 공청회에서 김진영 회장은 풍수해로부터 안전한 대구광역시가 될 수 있도록 대구시 풍수해저감종합계획에 구조적 대책과 비구조적 대책들이 균형적으로 제시될 필요가 있고, 대구광역시의 지역적 특성을 고려한 시행 가능한 구체적 방안들이 제시되어야 한다고 강조하였다.

또한 본 사업에 막대한 예산이 소요되기 때문에 투자 우선순위 선정시 면밀한 검토와 보고서의 예산으로 대구시의 풍수해를 예방할 수 있을지 여부를 판단하고 예산 배분에 대한 적정성의 검토를 주문하였다.

공청회 참석에 앞서 김진영회장은 대구광역시 시민행복국장 황종길국장과 대구광역시 방재대책과 정병환 과장, 경북대학교 교수현 교수, 경일대학교 안승섭 교수 등이 참석한 가운데 업무간담회를 가졌으며, 이 자리에서 한국방재협회의 주요사업 설명과 대구경북 지부설치, 대구 경북 지역에서 하반기 방재교육 실시 및 대구, 경북 재난업무담당 공동연수(워크숍) 등을 협의 하였다.



대구광역시 업무간담회 (좌, 황종길 국장, 김진영회장, 우, 정병환 과장)

## 2015. 3. 19 국민안전처 『재난대응역량강화를 위한 전문가 워크숍』 개최

한국방재협회 김진영 회장은 지난 3월 19일(목) 10시, 국민안전처 주최로 개최된 「재난대응역량강화를 위한 전문가 워크숍」에 참석하였다.

정부서울청사 국제회의실에서 국민안전처 주관으로 개최된 워크숍에서 우리협회 김진영 회장은 총 3개 세션 중 ‘재난대응 표준체계’를 주제로 한 1번 세션의 토론회 좌장으로 회의를 진행하였다.

1번 세션은 ‘National Response Framework’ 주제로 Jackie Gladish (美 FEMA), ‘한국의 대응재난체계’ 김근영(강남대학교 교수), ‘재난대응 상호협력체계 - 제주도 사례’ 이영재(동국대학교 교수)등이 전문가

주제 발표를 하였고, 이어진 지정토론 및 전체토론에는 임승빈(명지대학교 교수), 박수진(서울대학교 교수), 이동영(세한대학교 교수), 정종수(인천대학교 교수), 김남희(서울대학교 교수)등이 토론회 패널로 참석하여 전문가 발표 내용에 대한 질의 및 워크숍 참석자와 자유로운 토론의 시간을 가졌다.

본 행사는 총 3개 세션으로, 세션1 '재난대응 표준체계'(좌장 : 김진영 한국방재협회 회장), 세션2 '재난현장 지휘 및 협력체계'(좌장 : 이원호 충주대학교 교수), 세션3 '재난대비 역량 강화'(좌장 : 정상만 공주대학교 교수) 순으로 진행되었다.



개회사\_김계조 재난관리실장



전문가 발표\_Jackie Gladish(美 FEMA)



토론회 좌장\_김진영 한국방재협회 회장



지정 및 전체 토론회

## 2015. 4.16 방재신기술지정 종합평가위원회 개최

한국방재협회(회장 김진영)는 지난 4.16(목) 한국방재협회 대회의실에서 디엠엔텍(주)에서 신청한 방재신기술지정 신청기술에 대한 종합평가위원회를 개최하였다.

심사결과 디엠엔텍(주)의 “집중호우와 홍수로 인한 침수 피해를 방지하기 위한 목메임 방지형 로터리 제진기” 기술은 집중호우 시 펌프장 배수장애로 인한 재해를 예방할 수 있으며, 제진기를 수면위로 상승시켜 긴급보수 및 유지관리에 효율성이 있다고 판단하여 방재신기술 적합으로 인정되었다.

디엠엔텍(주) 방재신기술은 국민안전처(장관 박인용)로부터 3년간의 보호기간 설정과 함께 신기술

지정서를 교부 받을 예정이다.



디엠엔텍(주) 방재신기술지정 종합평가위원회

## 2015. 4.30 2015년 제1회(64기) 방재분야특수전문교육 수료식

한국방재협회(회장 김진영)는 4.30(목), 협회 교육장에서 2015년 제1회(64기) 방재분야특수전문교육 수료식을 실시하였다. 방재분야의 활성화를 위한 본 교육은 지난 4.13일에 개강하여 주간반으로 운영되었으며, 43명이 수료하였다. (총 수료인원 2,995명)

이 날 수료식에는 교육생 자치회장에게 공로패 수여 및 우수 수료생에 대한 우수상 수여도 진행되었다.

한국방재협회는 방재분야에 종사하고 있는 기술인 및 공무원을 대상으로 방재관리대책대행업무 등 전문성 및 기술능력 향상을 위한 방재분야특수전문교육을 시행하고 있으며, 본 교육을 이수하고 인증서를 취득하게 되면 방재관리대책대행업무는 물론 사회전반에서 방재정책을 이해하고 전문성을 갖춘 기술인으로 활동할 수 있게 된다.

- 〈수상자 현황〉
- 공로패 : 권오섭(다린이앤씨 대표)
  - 우수상 : 홍재균(대상건설시스템 대표), 이경주(영광엔지니어링 상무이사), 박철홍(다산컨설팅 상무), 김병일(다산컨설팅 이사), 이진호(경동엔지니어링 과장),



수료기념 단체사진

2015. 5.11 제1회 『국제 재난경감 컨퍼런스 (ICDR)』 공동주최

한국방재협회(회장 김진영)와 한국재난정보학회(회장 전찬기), 성균관대학교(총장 정규상), 인천대학교(총장 최성을)가 공동 주최하는 ‘제1회 국제 재난경감 컨퍼런스 (ICDR 2015, 1st International Conference of Disaster Reduction)’가 5.8(금), 성균관대학교 자연과학캠퍼스(수원)에서 열렸다.

이번 제1회 국제 재난경감 컨퍼런스는 ‘재난관리 기술 공유를 통한 재난피해 경감방안’이라는 주제로 5.8(금)~5.9(토)까지 이틀간의 일정으로 진행되었으며, 10여개 국가에서 50여 명의 해외 전문가를 비롯해 총 500여 명이 참석했다.

김진영 회장은 축사에서 2001년 미국 9.11 테러사건부터 2014년 세월호 참사까지 최근 주요 재난 사고를 언급하며 많은 희생자들을 마음속에 새기며, 국내외 재난전문가들과 협력하여 재난 관리체계 기술분야의 발전에 더욱 힘써야 한다고 강조했다.

이어서 “한국 재해재난실태와 해결방안”이라는 주제로 방기성 국민안전처 안전정책실장의 초청강연과 13명의 국내·외 재해 재난 전문가들이 각국 사례를 중심으로 재난실태와 대응현황, 실질적인 감소방안에 대한 주제 발표를 하였고, 별도로 건설, 환경, 소방, 경찰, 에너지, 해양, 산업안전, 의료 등 세부분야별로 총 130여편의 영어논문이 발표되었다.



축사 - 한국방재협회 김진영 회장



개회사 - 인천대학교 전찬기 교수



초청강연 - 국민안전처 방기성 실장



참석자 단체사진