

2017. 9.26 한국방재협회 「충청남도 지역자율방재단」 직무교육 개최

한국방재협회(정흥수 회장)가 주관하고 충청남도(안희정 도지사)가 주최하여 “재난역량 강화 및 소통·협업 강화를 위한 「지역자율방재단」 직무교육”을 개최하였다. 교육은 9월 26일(화) 리솜 스파캐슬에서 개최되었으며, 충청남도 지역자율방재단 300여명이 참석하였다.

이번 교육은 지역자율방재단원들을 대상으로 재난관련 전문교육 및 힐링교육을 제공함으로써 지역자율방재단원들의 업무능력 향상교육을 위한 협업능력 향상 및 재난현장의 원활한 정보 공유와 효율적인 대응방안을 제고하기 위한 목적으로 개최되었다.

김진영(방재관리연구센터 이사장), 한광일(한국열린사이버대학교 석좌교수), 지민수(한국방재협회 자문위원), 정진엽(한국에너지기술방재연구원 원장) 순으로 교육이 진행되었다. 교육은 최근 재난 및 시사점, 지역자율방재단의 역할과 발전방안, 4차 산업혁명과 국민안전에 대한 전문교육 이외에도 웃음을 통한 긍정과 소통이라는 주제로 힐링교육을 진행하여 참석자들의 높은 호응을 얻어 내었다.



[전문교육] 최근의 재난과 및 시사점
: 김진영 방재관리연구센터 이사장



[힐링교육] 웃음을 통한 긍정과 소통
: 한광일 한국열린사이버대학교 석좌교수



[전문교육] 지역자율방재단의 역할과 발전방향
: 지민수 한국방재협회 자문위원



강의[전문교육] 4차 산업혁명과 국민안전
: 정진엽 한국에너지기술방재연구원 원장
- 백숙희 센터장(KOICA)



직무교육 모습

2017. 9.27 2017년 제5회(대구반) 방재분야특수전문교육 수료식

한국방재협회(회장 정흥수)는 9월 27일(수) 21시에 영남이공대학교 미래관에서 2017년 제5회(84기) 방재분야특수전문교육 수료식을 개최하였다. 동 교육은 지난 8월 21일에 개강하여 28일간 야간반으로 교육이 진행되었으며, 32명(업체 29명, 공무원 3명)이 수료했다.

수료식에서는 84기를 대표해서 이동만 자치회장(영천시청 방재담당)에게 공로패를 수여하였고 출석과 과제평가를 종합하여 우수한 성적으로 수료한 5명에게는 우수상과 부상을 수여하였다.

오는 10월 28일 예정된 행정안전부에서 주관하는 제38회 방재전문인력 인증시험에 합격한다면 정부가 인증하는 전문가로서 방재관리대행자 전문인력은 물론 사회전반에서 방재정책을 이행하는 기술인으로 활동할 수 있게 된다.

2017년 방재분야특수전문교육은 총5회(서울 2회, 지방3회) 실시('17. 10. 10 현재)하였으며, 향후 제6회(부산 야간, 10.23.~11.27.), 제7회(서울주간, 11.13.~12.1.) 교육을 실시 예정이다.

※ 총 수료인원(2006년~ 2017년 현재) : 3,676명

〈2017년 제5회(84기) 수상자 현황〉

- 공로패 : 이동만(영천시청)
- 우수상 : 김용희((주)청명토목이엔지)
김태영((주)대성종합이엔씨)
윤원표((주)대성종합이엔씨)
남광현(충남도청)
김동춘((주)청명토목이엔지)



2017년 제5회 방재분야특수교육 수료기념 사진

2017. 9.26 방재기술(지정, 보호기간 연장) 평가위원회 개최

한국방재협회(회장 정흥수)는 지난 17.9.26(화) 한국방재협회 대회의실에서 (주)데코페이브 ((신기술 제72-1호)투수코어 블록)의 보호기간 연장 신청과, 금전기업(주) (로터리 제진기) 방재신기술지정 신청기술에 대한 최종 평가위원회를 개최하였다.

평가결과 (주)데코페이브의 '우수 침투용 투수코어 및 저류기층 블록 보도포장 설치 기술'은 집중 투수방식인 투수코어를 도입하여 투수성능을 향상시키고, 하부 혼합골재기층 개량을 위해 기층블록을 도입한 기술로, 지난 3년간 신기술 활용실적과 유지관리 등의 우수성이 인정이 되어 보호기간 3년 연장 적합 결과를 받았으며,

금전기업(주) (로터리 제진기)의 '협잡물의 처리효율을 향상시키기 위해 확장형 레이크 및 회전형 전위스크린을 적용한 로터리 제진기'는 회전형 전위스크린을 적용하여 퇴적되거나 침강되면서 이동하는 협잡물을 상부로 강제 부유시켜 협잡물의 퇴적을 최소화함으로써 배수를 원활하게 도와주는 기술로, 신규성과 우수성이 인정이 되어 방재신기술 적합 결과를 받았다.

(주)데코페이브와 금전기업(주)의 방재신기술은 행정안전부(장관 김부겸) 로부터 3년간의 보호기간 설정과 함께 국·내외 방재시설 설치 사업에 우선 활용 권고와 방재산업 활성화에 기여할 것으로 보인다.



방재신기술 보호기간 연장 평가위원회((주)데코페이브)



방재신기술지정 평가위원회(금전기업(주))

2017. 10.18 한국방재협회 방재저널 제77호 편집기획회의 개최

한국방재협회(회장 정흥수)는 10.18(수) 오전7시 방재저널 제77호 편집기획회의를 개최하였다. 제77호 방재저널은 지진방재정책, R&D정책 소개 등 행정안전부 정책 및 재난안전 데이터코드, 재난관리 등에 대해 다뤄질 예정이다.

이번 회의에는 윤홍식 위원장(성균관대 교수), 손흥규 위원(연세대 교수), 오윤근 위원((주)유신 부사장), 장은미

위원(지인컨설팅 대표이사), 최재순 위원(서경대 교수)이 참석하였으며, 11월 발간예정인 제77호 방재저널 목차 선정 및 전반적인 내용 기획과 내용 구성의 보강 방안, 2018년 업무 계획에 대해 논의하였다.



2017. 11.02 방재신기술지정 평가위원회 개최

한국방재협회(회장 정흥수)는 지난 17.11.2(목) 한국방재협회 대회의실에서 (주)나은에너지, (주)제이텍일렉트릭, 김나운이 신청한 방재신기술지정 신청기술에 대한 최종 평가위원회를 개최하였다.

평가결과 (주)나은에너지 외 2개사의 '변압기술을 이용한 삼상 및 단상계통의 전기고장 복구 및 경보(차단)기술'은 단상 2선식 또는 단상 3선식 또는 3상 4선식 배전계통에서 자연재해(낙뢰, 풍수해, 지진, 화재 등) 또는 전기설비 손상으로 단선, 결상(접촉불량), 반단선이 발생할 경우 복구 변압기술을 이용하여



(주)나은에너지 외 2개사 방재신기술지정 평가위원회

실시간 정상전원으로 복구하는 기술로서 신규성과 우수성이 인정이 되어 방재신기술 적합 결과를 받았다.

(주)나은에너지 외 2개사의 방재신기술은 기존의 기술을 현저하게 발전시킨 기술로서 신규성이 좋으며, 추 후 전기(재해)사고 예방에 크게 기여할 수 있을 것으로 기대된다.

(주)나은에너지 외 2개사의 방재신기술은 행정안전부(장관 김부겸) 로부터 3년간의 보호기간 설정과 함께 국·내외 방재시설 설치 사업에 우선 활용 권고와 방재산업 활성화에 기여할 것으로 보인다.

2017. 11.06 한국방재협회 방재정책실행위원회 위원장 업무간담회 개최

한국방재협회(회장 정흥수)는 11.6(월) 방재정책실행위원회 위원장 조찬간담회를 개최했다. 업무간담회에서는 2017년 그간 주요업무 추진사항을 검토하고 협회 기능 및 업무 확대, 방재신기술 제도 개선 등 주요현안과 협의 사항을 논의하였다. 또한 하반기 기본운영회의(총회, 이사회, 방재 정책실행위원회, 자문단 회의 등) 일정을 수립 하였다. 정흥수 회장은 위원회별 활동을 격려하며 얼마 남지 않은 2017년의 유종의 미를 거둘 수 있도록 노력해 달라고 당부했다.



방재정책실행위원회 위원장 업무간담회

2017. 11.09 국립재난안전연구원 국제방재협력세미나 참석

한국방재협회 정흥수 회장은 11월 9일 14시 울산현대호텔 다이아몬드홀에서 국립재난안전연구원이 주관하여 열린 “4차 산업혁명에 대비한 재난정보의 역할”이라는 주제의 제17회 국제방재협력세미나에 참석하였다.

강연에 앞서 심재현 국립재난안전연구원장의 개회사와 류희인 행정안전부 재난안전관리본부장의 축사 그리고 허언욱 울산광역시 부시장의 환영사로 개회식이 열렸다.

이 날 세미나는 칼킴 교수(미국 하와이대학)가 '재해 위험저감 및 재난피해 복원'이라는 주제로 기초강연을 진행하였으며 이어 최해진 항공우주연구원 센터장이 '한국형 방재인공위성과 차세대 인공위성 발전전략'에 대해 발표하였다. 이 외에도 4차 산업혁명 시대의 재난관리정보 기반시설 구축과 인공위성 및 인공지능을 활용한 재난 관리에 대해 전문가들의 주제발표가 있었다.

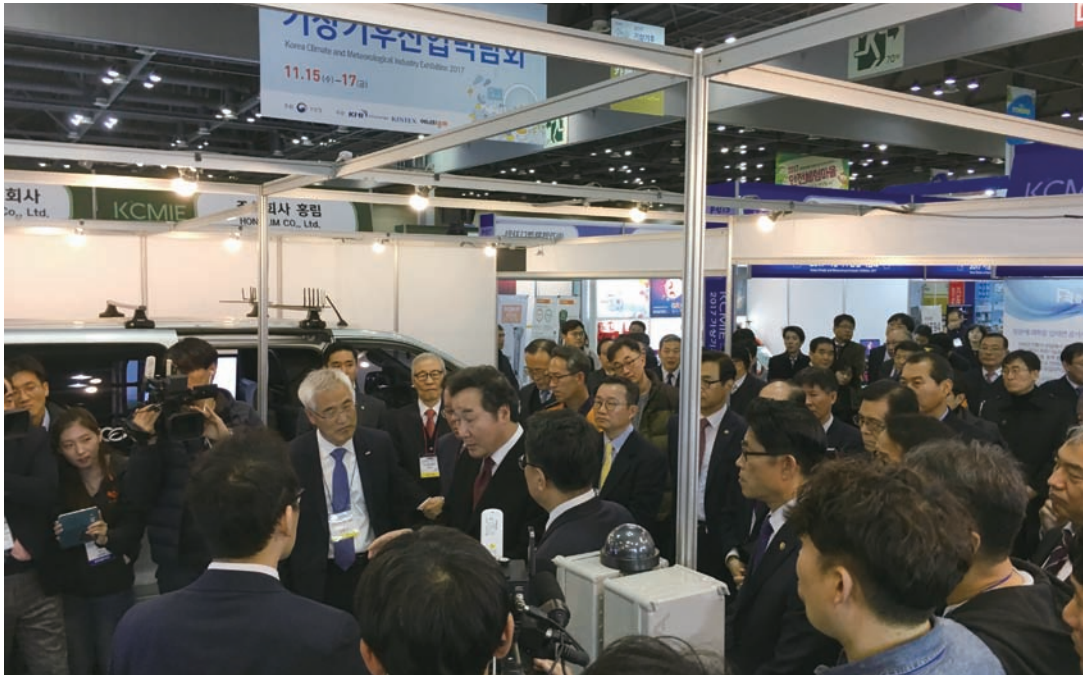
세미나 종료 후 정흥수 회장은 만찬에 참여하여 발표자 및 국내·외 재난안전 분야의 전문가들과 세미나 주제에 대해 이야기하는 시간을 가졌다.



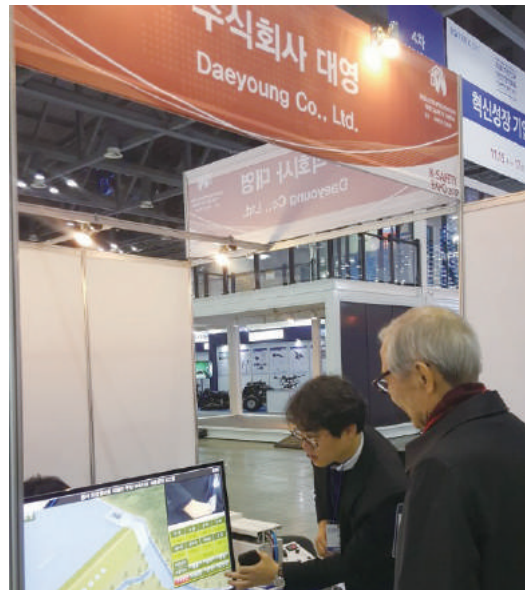
2017. 11.15 제3회 대한민국 안전산업박람회 참석

제3회 대한민국 안전산업박람회가 11.15(수) 일산 킨텍스에 개막하여 3일간 진행되었다. 이번 박람회는 행정안전부 주관으로 '안전선진국 도약! 안전산업 미래'라는 슬로건을 내세워 26개 정부부처 및 공공기관과 490개사의 민간기업이 참여하고 1,500개 부스를 구성하여 역대 최대 규모로 열렸다. 또한 '기상기후산업박람회' 및 '국제로도교통박람회'를 동시에 개최하여 규모와 볼거리를 더욱 확대하였다.

정흥수 한국방재협회장은 이날 이낙연 국무총리, 김부겸 행정안전부 장관, 남재철 기상청장 등과 함께 개막식에 참석하여 전시회에 참여하고 있는 우리 협회 단체회원사(신기술업체) 등 방재신기술 관련 부스를 격려했다. 오후에는 김부겸 행정안전부 장관이 주재한 '비즈니스 교류회'가 킨텍스 제1전시장 3층 그랜드볼룸에서 개최되었다. 12개 해외정부대표단 및 32개 바이어, 주요 참가기업 대표, VIP 등 150여명이 참여했으며, 정흥수 회장도 참석하여 함께 오찬을 하며 이야기를 나누는 시간을 가졌다.



전시장 부스 참관



방재 신기술 홍보부스 참관

다음날 11.16(목) 14시부터 약 2시간여간 방재협회 주관으로 2017년 방재신기술 지정업체 간담회를 개최하였다. 정흥수 방재협회장은 간담회에 참석하여 환영사를 통해 참석에 대한 감사인사와, 신기술 지정에 따른 물질적, 시간적 노고를 치하하고 격려하였다. 이 날 간담회에는 한국산업기술진흥협회의 신기술 연계 사업 설명, 방재협회의 방재기술평가제도 소개 및 운영 현황 등을 소개하고 참석해주신 분들과 신기술 제도 애로사항 및 향후 발전 방안에 대해 함께 논의하는 시간을 가졌다.



방재신기술 지정업체 간담회

제3회 안전산업박람회는 11.15(수)부터 11.17(금)까지 3일간의 일정으로 일산 킨텍스에서 개최었으며, 성황리에 폐막하였다. 행정안전부, 산업통상자원부, 경기도에서 주최하고 킨텍스와 코트라가 주관하였으며 한국방재협회는 특별후원하였다. 협회는 방재 신기술지정업체 부스 운영 지원, 재난안전종사자 교육 운영, 방재신기술 지정업체 간담회 등의 프로그램을 박람회 기간 동안 운영하였다.