



전문위원회 구성 및 주요활동

• 우리 협회에서는 10개 전문위원회와(기획운영, 방재대책, 복구지원, 재해경감, 기후변화대응, 지진방재, 도시방재, 방재시스템, 교육홍보, 편집) 2개 특별위원회를(방재표준품셈, 4대강유역방재) 구성하여 위원장을 선임하였고, 전문위원회의 효율적 운영과 활성화를 도모하기 위하여 전담분야별 6명의 부회장이 직접 각 위원회를 책임 전담하는 체제로 전환 운영중이다.



8월 회장단 · 전문위원장 업무간담회, 8.30

성명	전담분야	전담위원회
강병화 회장	총괄	
김계조 부회장	정책담당	구성 중
여운광 부회장	기획담당	기획운영위원회, 교육홍보위원회, 편집위원회
이봉희 부회장	운영담당	재해경감위원회, 지진방재위원회
안태진 부회장	학술담당	방재대책위원회, 복구지원위원회
윤수길 부회장	산업담당	기후변화대응위원회
방승우 부회장	기술담당	방재시스템위원회, 도시방재위원회

< 전문위원회 주요업무 >

전문위원회	위원장	주요 업무
1 기획운영위원회	김문모 (신구대학교수)	협회 사업계획수립, 제규정의 제정 및 개정, 업무개선방안 수립, 위원회간의 업무조정및총괄 협회 중장기발전방안, 회원관리, 국제교류 및 해외연수 등 업무 담당한다.
2 방재대책위원회	박상우 (서남대학교 교수)	재난관리체계평가, 수문정보, 설해방재, 재난피해자심리, 방재우수사례경진대회, 국제세미나 등 업무를 담당한다.
3 복구지원위원회	박용섭 (주 이산 부사장)	대규모 피해및 복구사업지원, 중앙합동조사단구성지원, 복구사업 사전심의 제도, 자연재난피해액 산정기준, 자원봉사 활동 등 업무를 담당한다
4 재해경감위원회	노경수 (삼본엔지니어링 전무)	재해위험지구 정비사업, 소화천정비사업, 풍수해저감종합계획, 사전재해 영향성검토협의, 하천시설, 재해경감대책협의회 운영, 자연재해 피해조사 등 업무를 담당한다.
5 기후변화대응위원회	이현재 (한국종합기술 전무)	지구단위 홍수방어기준, 방재기준, 도시방재성능, 폭염, 가뭄, 내풍, 낙뢰, 해안방재, 방재산업전, 우수유출저감시설 등 업무를 담당한다



6	지진방재위원회	오상훈 (부산대학교 교수)	지진방재, 지진해일, 저수지?댐, 급경사지, 자연(인공)사면 등 업무를 담당한다
7	도시방재위원회	문영일 (서울시립대학교 교수)	건축물(초고층)방재, 방재시설물 안전, 지하공간 침수 방어기준, 지역안전도진단 업무 등을 담당한다
8	방재시스템위원회	김주성 (도화엔지니어링 상무)	재난예·경보시스템, 피해예측시스템, 지진대응시스템, 지역안전도진단 시스템, 지자체 재난관리시스템구축지원 및 풍수해보험전산시스템 등 업무를 담당한다
9	교육홍보위원회	안재현 (서경대학교 교수)	방재관련 기술교육의 계획 및 실시, 평가, 방재안전 대책수립 대행자, 대국민 방재의식 고취,홍보 업무 등 업무를 담당한다
10	편집위원회	박성제 (미래자원연구원 원장)	정기간행물 편집 및 발간, 협회 발간물 기획 및 검토, e-뉴스 발간, 광고유치 등의 업무를 담당한다
11	방재표준품셈 특별위원회	이재현 (제일엔지니어링 부사장)	풍수해저감종합계획, 사전재해영향성검토협의, 복구사업분석평가, 풍수해 EAP 분야 방재표준품셈 개선 및 관리 업무를 담당한다
12	4대강유역방재 특별위원회	지흥기 (영남대학교 교수)	4대강 및 4대강 유역 방재관리 및 대책 등 업무를 담당한다

전문위원회 주요 활동

전문위원회 운영비 지원

지난 8월 회장단·전문위원장 업무간담회(8.30) 결정에 따라 협회 예산사정을 고려하여 각 12개 전문위원회에 운영지원비 30만원을 지원하였다.

각 전문위원회 회의 개최 및 사업계획 제출

재해경감위원회(노경수 위원장)에서는 9월15일 18:30 협회 회의실에서 위원회 회의를 개최하여 상건례 및 사업계획을 논의하였고 기후변화대응위원회(이현재 위원장)는 9월 21일, 복구지원위원회(박용섭 위원장) 9월 28일, 도시방재위원회(문영일 위원장)는 9월 30일, 방재대책위원회(박상우 위원장)는 10월 4

일 각각 위원회 회의를 개최하여 협회 현안 및 발전 방안을 논의하였다.

재해위험개선사업(이주대책) 전문위원회 참여

- 방재청 방침 : 1년내내 1개지구 이상 개선사업 추진
- 참여상황
 - 현장조사 TF팀 운영(1년간) : 4개반 18명 참여 (4개 전문위원회)
 - 중앙심의위원회 위원 추천 : 25명(현장조사참여 4개위원회)
- ※ 4개 전문위원회 : 기획운영, 복구지원, 재해경감, 기후변화대응



2011년 지역안전도진단 업무 전문위원회 주관적 참여

- 진단기간 및 대상지역 : 10.25~11.24(1개월간), 전국 지자체

- 참여상황 : 5개권역 29명 참여(5개 전문위원회)
※ 5개 전문위원회 : 도시방재, 방재대책, 기획운영, 4대강방재, 편집



재해위험개선사업(이주대책) TF팀 회의, 9.7



재해위험개선사업(이주대책) TF팀 회의, 9.7

2011년 방재담당공무원 해외연수

우리 협회에서는 지방자치단체 방재담당공무원과 회원을 대상으로 한 해외연수를 2개 연수단으로 나누어 실시한다.

제1연수단은 핀란드, 스웨덴, 노르웨이 3개국의 방재 관련 기관 및 방재시설을 견학할 예정이며, 제2연수단은 호주, 뉴질랜드 2개국 연수를 각각 아래와 같이 시행할 계획이다.

그동안 협회에서는 총 22차 해외연수를 시행하여 방재담당공무원을 비롯한 협회 회원 1,100여명이 참가하였다.

2011 방재담당공무원 해외연수

- 연수목적 : 기후변화에 대비한 외국의 재난대비 방재기관 연수 및 방재시설 견학

• 연수개요

구 분	연수국가	연수기간	연수인원
제1연수단	핀란드, 스웨덴, 노르웨이 (3개국)	2011.11.3~11.12 (9박10일)	25~30명
제2연수단	호주, 뉴질랜드 (2개국)	2011.11.15~11.22 (7박8일)	"

※ 연수신청이 많을 경우 2개팀으로 분할 시행 예정



2011 기후변화방재산업전(CADRE 2011) 대표주관

재난안전에 대한 대국민 홍보를 통한 안전의식 고취와 국내외 방재관계자 등을 대상으로 한국의 첨단 방재산업의 홍보, 정보교류 및 판로확대 마케팅을 통한 방재산업의 육성을 목적으로 2011 기후변화 방재산업전을 소방방재청이 주최하고 우리 한국방재협회가 대표주관하여 아래와 같이 개최한다.

“재해관리를 통한 자연과 인간공존”이라는 슬로건에 따라 방재산업 우수기업 및 기관유치, 특화된 전시관 기획운영, 참관객 재난체험 이벤트, 방재기술 컨퍼런스 등 다채로운 동시 행사가 4일간 매일 진행된다.

- 행사개요
 - 행사기간 및 장소 : 10.27~10.30(4일간), 코엑스 1층

- 전시장 규모 : 4,700m²(1,420여평), 총 216부스
- 행사주최 : 방재청(방재관리국)
- 행사주관 : 3개 단체(대표주관 방재협회, 코엑스, 산업협회)
- 전시관 구성 : 5개관(11개 세부 전시관)
- ※ 기후변화주제관, 국내전시관, 국제전시관, 홍보관, 이벤트관

〈부대행사〉

- 방재기술 컨퍼런스
- 참관객 재난체험이벤트
- 방재신기술발표회

강병화 회장 경남도청 방문

우리 협회 강병화 회장은 지난 9월 19일 경남도청을 방문 하여 경상남도 임채호 행정부지사, 허성곤 도시건설방재 국장과 면담을 통해 지자체 특별회원 지

원계획 등 협회 주요사업을 설명하였고 회원 미가입 시군의 회원가입 등 협회 발전에 경상남도의 협조를 당부하였다.

강병화 회장 한나라당 수해방지대책 TF팀 자문위원 활동

지난 7.26~29 호우피해에 따른 사전예방적 수해방지대책 강구와 실효성 있는 법적, 제도적 보완방안 및 재정비 대책 마련을 위해 구성된 한나라당 수해

방지대책 TF팀에 우리 협회 강병화 회장이 자문위원으로 참여하여 방재기준 강화, 예방적 방재시설 투자 예산확보 등 제도적 장치 마련을 자문하였다.



우리협회 소식

KDPA NEWS



신기술 평가

우리 협회 자연재해저감신기술 평가심사위원회는 지난 9월 23일(사진 위)과 9월 27일(사진 아래)에 범아건설(주)와 신용권님이 신청한 신기술 지정 기술(기술명 : 테트라포드의 네면에 미끄럼방지 평탄면과 와이어로프 연결용 관통홀을 설치한 안전테트라포드의 제작/시공법)과 (사)미래융합건설 연구원이 신청한 신기술 지정 기술(기술명 : 긴급

(인명)구조가 가능한 중·소규모 하천용 접이식 임시 가설교)에 대해 평가를 실시하였으며 기술명과 범위를 일부 수정하여 심사위원 전원 의결하였다. 향후 평가한 신기술에 대해 소방방재청에서 지정서를 발급하고 지정내용을 관보에 공고할 예정이다.

