

방재연구위원회 분과위원회

협회는 방재기술의 전문성 제고와 심도있는 방재기술 연구업무를 활성화하고자 방재연구위원회내에 12개 전문분야로 세분화된 분과위원회를 구성, 운영하고 있습니다

<분과위원회별 연구담당 분야>

분과위원회	연구담당분야
건축분과 위원회	건축물의 방화구조, 건축물의 설계, 연소위험, 내장재 건축피난시설, 피난기구
위험물 분과위원회	가연성 액체, 폭발물, 분체에 대한 성상, 제조, 저장, 수송, 취급, 안전대책 등 보일러 및 각종 로, 주방용 버너 및 후드시설 등 소화기 및 소화약제
가스분과 위원회	고압가스, 독성가스, 액화석유가스, 도시가스 등에 대한 성상, 제조, 저장, 수송, 취급, 안전대책 등 비파괴 검사 방염
전기시설 분과위원회	전기화재 원인 및 대책 전기시설 및 변, 발전, 축전지 설비 비상전원 및 비상조명등 정전기 유도등 및 비상콘센트
경보설비 분과위원회	비상경보설비 및 자동화재탐지설비 자동화재속보설비 전기화재 경보기 종합방재반
방폭설비 분과위원회	방폭지역, 위험지역에서의 전기시설 방폭 장치와 간물에 대한 방폭설비 (위험물, 가스용기에 대한 과압보호는 해당 분과위원회 소관)
소화설비 분과위원회	소화설비 연결살수설비, 연결송수관설비 소화용수설비
방배연설비 분과위원회	공 기 조 화 방화설비 방·배연설비
공정위험 제1분과위원회	화학, 섬유, 도장, 인쇄 등 생산공정의 위험 안전대책
공정위험 제2분과위원회	전기, 전자, 기계, 금속 등 생산공정의 위험 안전대책
보험관련 분과위원회	보험요율 적용 관련사항 시가적용 관련사항 소화설비할인 관련사항
위험관리 분과위원회	위험관리 관련사항

■ 운영

본 위원회는 점검상 문제점 해결방안 검토는 물론 점검기술 발전을 위한 자료조사 및 연구를 목적으로 다음 사항을 추진합니다.

- 국내·외 방재기술기준 비교 검토 및 점검기준 제정
- 불합리하거나 미비한 방재관련 법규 및 제도의 검토, 자료조사
- 점검보고서양식 개정검토
- 협회 발행 전문기술지에 대한 기술내용의 검토
- 기타 점검업무 관련사항 검토

• 방재기술자문 안내

협회는 화재로 인한 인명 및 재산 피해를 예방하기 위하여 다각적인 방재활동을 전개하고 있는 국내유일의 민간종합방재전문기관입니다.

건물을 신축하거나 기존 건물을 개수하실 때 시공자나 건물소유주의 요청이 있으시면 건축물의 방화설비, 소방설비, 위험물 시설 등 방재시설 전반에 대한 기술자문에 응해 드리고 있습니다.

아울러 소비설비 등의 보험료할인도 받으실 수 있도록 적극 지도해 드리고 있사오니 방재기술자문이 필요한 경우에는 본 협회 위험관리부, 점검부, 또는 지부로 연락하여 자문 받으시기 바랍니다.

