

## 기본으로 돌아가는 것이 정도(正道)

바쁘신 중에도 오늘 저희 방재시험연구소의 방재기술세미나를 위하여 조선, 해운 그리고 보험 업계를 비롯하여, 많은 내빈 여러분께서 이렇게 먼 곳까지 오셔서 자리를 빛내 주신 점에 대하여 깊은 감사의 말씀을 드립니다.

하시는 바와 같이, 현대 산업사회의 막을 연 1차 산업혁명은 Hardware적인 면에서는 인간이 석탄과 철광석을 이용하여 육상에서는 철마를 달리게 하고 해상에서는 증기선을 띠우게 함으로써 전개되었습니다.

그러나, 그 이면에는 막대한 자금조달을 위한 공채발행 등 금융수단의 강구 못지 않게 화재를 비롯한 각종 재난에 대비한 Software의 개발이 뒷받침되었기 때문에 가능하였다고 볼 수 있습니다.

돌이켜보면, 이와 같이 현대산업사회의 발전과정에 있어서 중요한 화재등 방재관련 부문의 연구 및 시험사업이 우리나라에서는 불모지와 다름 없었던 시대에 저희들이 뛰어들어 노력한 결과 오늘에 와서는 선진외국의 유사기관에 뒤지지 않기 위하여, 선진방재기술의 습득과 보급으로 국산 방재산업의 제품 및 시설구조물의 품질향상에 매진하고 있습니다.

그 결과 저희 연구소는 해양수산부, 노동부 및 건설 교통부 등 7개기관으로부터 방화성능시험분야 등 10개 분야에 대해 시험대행기관으로 지정받았을 뿐만 아니라, 국가시험검사기관으로도 공인을 받기에 이르렀습니다.

최근 연구소는 과학기술처로부터도 과학기술분야의 연구기관으로 지정을 받아 국책연구사업을 수행할 수 있게 되었습니다. 그리하여 현재 인천국제공항 방재시스템분석연구, 공공건물의 화재안전진단 및 피난구 조기술개발, 스틸모델하우스의 내외벽 내화성능시험연구와 컴퓨터 화재

모형 프로그램 응용 및 개발연구 등을 수행하고 있습니다.

특히 연구소는 육상건물 등의 화재안전관련 업무만을 해 오다가 88년  
구 해운항만청으로부터 선박방화용품 25개 품목에 대해 형식승인시험기  
관으로 지정받았고 최근 영국 로이드 선급협회등 세계 6개 유명선급의  
화재시험기관으로도 지정받아 선박화재안전분야도 저희들의 주요한 관  
심분야로 자리매김하게 되었습니다.

이에 따라 그 동안 외국시험기관에 의존해 왔던 국내조선 기자재업체  
의 시험성적서를 우리 연구소에서 대신 발급 받을 수 있게 됨에 따라  
외화절감은 물론 시간 및 경비절약으로 국제경쟁력 향상에 크게 기여하  
게 되었습니다.

21세기를 목전에 두고 있는 지금의 우리 주변환경은 급격히 변화하고  
있습니다. 세계무역기구의 출범과 우리나라의 OECD 가입 등으로 시장  
개방이 가속화됨에 따라 산업 및 서비스 분야 전반에 걸쳐 범세계화가  
급속히 이루어지고 있습니다.

이에 적극 대처하기 위하여 연구소는 세계일류의 화재시험연구기관인  
미국의 UL, FMRC, 영국의 FRS, LPC, 독일의 VdS 및 일본의 건축연  
구소, 소방연구소 등과의 긴밀한 유대를 통해 선진방재기술 정보를 신속  
히 입수할 뿐만 아니라 미국의 FMRC와 일본의 건재시험센터와는 상호  
기술협정을 맺어 국제교류를 긴밀히 하고 있습니다.

지금 우리경제는 대단히 어렵다고들 합니다. 무슨일이든 어려울때는  
기본으로 돌아가는 것이 정도라고 생각합니다.

우리경제가 활력을 되찾는 일은 이 자리에 계시는 여러분과 같이 각  
자의 전문분야에서 진지한 연구와 토론을 거듭함으로써 각부문의 기술  
지식이 집대성되는 것이 곧 우리경제의 생산성향상의 길이 된다고 믿습  
니다.

이와 같은 의미에서 오늘의 「방재기술세미나」가 지니는 깊은 뜻을 혜  
량하셔서 끝까지 동참하여 주시고 이왕 여기까지 오신김에 연구소의 시  
험연구현장도 둘러 보시고 돌아가 주시길 간곡히 부탁 드립니다.

감사합니다.

1997. 3. 19

한국화재보험협회

이사장 이 창 규