

방재시험연구원 20주년 화보



방재시험연구원 개원

1983년 10월 신축 공사를 시작, 1986년 4월 국내 최초의 민간 “방재시험소”로 출발한 연구원은 방재 관련 종합시험연구원으로 발전하며 올해로 성년을 맞이하는 개원 20주년에 이르게 되었다.



일본건재시험센터 기술협정

연구원은 1991년 일본건재시험센터와 기술 협정을 체결하고, 격년제로 정기협의회를 개최하며 정보교환 및 기술협력에 노력하고 있다. 사진은 2002년 연구원에서 주최 한 10차 정기협의회 모습.



세계 선급 시험기관 지정

연구원은 1994년부터 1996년까지 영국 로이드 선급을 비롯한 세계 주요 선급 (BV, DNV, ABS, GL, NK)지정 시험기관으로 인정받아 국내 조선 기자재 산업의 경쟁력 제고에 기여하고 있다.

KOLAS 공인 시험기관 인정

연구원은 1995년 9월 기술표준원으로부터 ISO/IEC 17025에 따른 국제공인시험기관으로 인정 받아 국제적인 수준의 시험기관으로 도약할 수 있는 기반을 마련하였다.



Certificate of Designation

Designation Number: No. 250
Organization: Five Innoceut Laboratories of Korea (FILK)
Representative: Hong, Sukwan
Address: 101-1, Samseong-dong, Gangnam-gu, Seoul, 135-001
Scope of Designation:
PCN Number: 2004
11.22.11 Scope and test method norm and specification

This is to certify that the above organization is designated as the external laboratory to implement conformance under Article 6.1 of the Law for Implementation of the International Requirements of the Ministry of Commerce.

Designation is granted to specify standard committee of which is concerned, related to the Name of Conformance.

Date of Issue: April 14, 2004

Korean Government

Korea Agency for Technology and Standards
Ministry of Science, Industry & Energy
Number of Seal:

<i>Certificate of Designation</i>	
Designation Number: 256	
Organization: The Hoover Laboratories of America	
Representative: Mr. Louis Kling	
Address: 1011 University Rd., Glendale, Arizona, U.S.A.	
Telephone: The Karpis	
<i>Scope of Authorization</i>	
TELE NUMBER:	Title
252-10-424-3	Managing Director
<p>I, Louis Kling, do hereby represent, in my capacity as Managing Director of The Hoover Laboratories of America, that I have been duly authorized by the Board of Directors of The Hoover Laboratories of America to act as its Agent in the United States of America.</p> <p>June 3, 1959</p> <p><i>L. Kling</i></p>	
<i>How Was Your Experience?</i> <input type="checkbox"/> Excellent <input type="checkbox"/> Good <input type="checkbox"/> Fair <input type="checkbox"/> Poor <input type="checkbox"/> Very Poor	
Name : <i>James A. Gammie</i> Position : <i>Manager, Coatings Division</i> Company : <i>Hoover Laboratories of America</i>	

ISO/TC 국내 간사기관 지정

연구원은 1998년 6월 국제표준화기구(ISO) 화재안전분야 전문위원회(TC92) 국내 간사기관으로 지정된 것을 시작으로, 이후 TC21/SC11(소방장비분야) 및 TC61/SC4(플라스틱 연소거동분야) 간사기관으로 지정받아 국제 표준의 제·개정 작업에 참여, 국내 기업의 이익을 대변하기 위해 노력하고 있다

방재시험연구원 연구원 승격

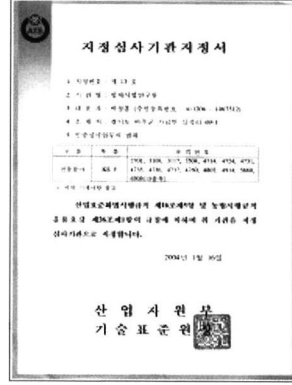
1986년 “방재시험소”로 출발한 연구원은 화재 전문 시험기관으로 축적해온 기술력을 향상시켜, 2000년 3월 방재 관련 연구업무까지 이우르는 종합방재시험연구원으로 발전하기 위한 기틀을 마련하였다.



방재시험연구원 20주년 화보

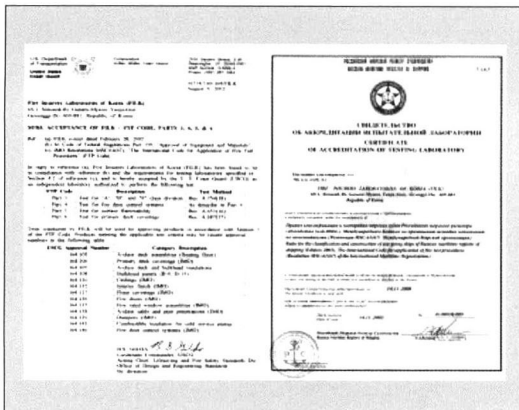


산학연 컨소시엄사업 주관연구기관 및 KS 지정심사기관 지정
연구원은 2001년 2월 중소기업청 산학연 컨소시엄사업 주관 연구기관으로, 또한 3월에는 KS 인증 지정심사기관으로 지정받아 중소기업에 대한 방재기술 보급 및 품질 향상에 노력한 바, 2003년 9월 제4회 산학연 기술혁신대전에서 교육부총리 상을 수상했다.



USCG 및 RMRS 시험기관 지정

연구원은 국내 최초로, 2002년 8월 미국해안경비대(USCG) 선박용 물건 형식승인 시험기관으로, 또한 2003년 11월에는 러시아선급(RMRS) 형식승인 시험기관으로 지정받아 조선 기자재 제조업체들의 원가절감과 경쟁력 향상에 많은 도움이 되고 있다.



상해소방연구소 기술협정 체결

연구원은 2003년 9월, 중국 4대 소방연구소 가운데 하나인 공안부 직속 상해소방연구소와 기술협정을 체결하고 양국의 방재기술 발전에 공동 노력하기로 하였다. 사진은 연구원을 방문한 후찬핑 소장 일행.

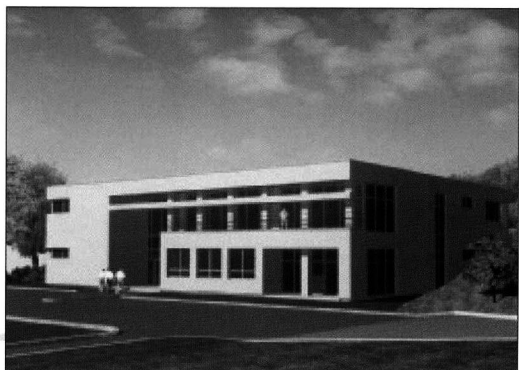
TUV Rheinland Korea(주) MOU 체결

연구원은 2004년 5월 유럽 최대 시험검사기관인 독일 TUV Rheinland의 국내 지사인 TUV Rheinland Korea(주)와 상호 업무협력에 관한 양해각서(MOU)를 체결하고, 기술정보 교환 및 시험, 연구개발 등에 있어 상호 긴밀한 협력관계를 유지하기로 했다.



2004년도 보험문화대상 수상

연구원은 2004년 5월, 그간 연구원이 수행해온 시험연구, 품질인증, 방재교육 등을 통해 보험산업의 과학화 및 국가 방재기술 향상에 기여한 점을 높이 평가받아 한국보험학회가 수여하는 보험문화대상을 수상했다.



방재기술 교육관 신축

방재기술 교육관 신축 기공식이 협회 박정훈 이사장 등 임직원이 참석한 가운데 2005년 9월 연구원에서 개최되었다. 신축 교육관은 430여 평 규모의 2층 건물로 최신 소화설비 등 교육실습실과 강의실 등을 갖추고 있으며, 금년 5월 준공과 더불어 양질의 교육서비스로 고객만족에 한 걸음 더 다가갈 전망이다.