



할 것을 확신합니다.

회사의 방침은 좋은 생각은 좋은 제품, 좋은 제품은 좋은 회사로서 질좋은 제품생산과 아프터 서비스를 철저히 하기 위하여 생산과 사후관리를 컴퓨터시스템으로 보완하고자 한다.

### 한국방재연구소

한국방재연구소는 소방설비의 설계, 감리 기타 방재관련 용역 업무를 수행하는 업체로 강남구 역삼동에 위치하고 있다.

원래 소방설비업체인 한국소방건설(주)로 출발하였으나 1985년부터 설계 및 감리를 주업무로 하는 소방엔지니어링으로 전환하였으며 2명의 소방기술사를 포함하여 20여명의 전문엔지니어를 보유한 국내 최대의 소방엔지니어링 전문 업체이다.

이제까지 과학기술처에 개인용역업으로 등록되었으나 금년부터 전문용역업체로 등록하여 대형화되고 있는 빌딩 및 산업플랜트에 대처하고 우루과이라

운드에 따른 외국엔지니어링 회사의 국내 진출에 경쟁할 수 있는 전문 방재 엔지니어링 회사로 확대해 나갈 예정이다.

현재 국내에서 최대 화력발전소로 건설 중인 태안화력 12호기, 분당 열병합 발전소 및 국내 최초의 차세대 인텔리전트 빌딩이 될 지하 7층 지상 45층인 포항제철 경영정보센터(서울 역삼동 소재)빌딩 등을 설계중에 있다.

앞으로는 초고층 빌딩 및 인텔리전트 빌딩의 증가 추세에 따라 신축건물설계시에 방재 설계와 병행하여 건물의 전반적인 방재계획서를 작성 제공할 예정이다.

### 더닝 코퍼레이션



### 다우코닝사의 방화 씰링재

첨단의 방화 씰링재를 도입하여 국내에 확산시키고 있는 더닝코퍼는 FILK 인증을 필하여 제품에 대한 신뢰를 더욱 공고히 하였다.

기적의 물질이라는 실리콘을 용용하여 연기, 독가스, 불을 차단시키는 데 완벽한 효능이 인증된 다우코닝사의 방화 씰링재는 국내에서는 원자력발전소에 처음으로 사용되어 보급되기 시작하였다.

벽이나 바닥, 천정에 배선이나 배관이 관통되지 않는 건물을 세울 수는 없으므로 이 관통부위를 완벽하게 밀폐시키지 않고서는 화재발생시 재난을 피할