



## 2002년도 방재기술실무교육 연간일정표

월	차수	날짜	교육 일수	교육 과정	교육 인원	교육비(원) (숙식비포함)	노동부 지원금
8	신규 3차	26~28	3	소방시설점검실무	30	300,000	30%
	정기12차	28~30	3	최신방재기술	30	320,000	
9	정기13차	2~4	3	화재안전관리실무	30	290,000	
	정기14차	4~6	3	화학공장방재실무	30	310,000	
	정기15차	10~13	4	소방시설관리자	30	360,000	
	정기16차	25~27	3	화재안전관리실무	30	290,000	
10	정기17차	9~11	3	소방시설점검실무	30	300,000	
	LG전자	14~16	3	전자공장방재실무	30	290,000	
	정기18차	16~18	3	화재안전관리실무	30	290,000	
	정기19차	22~25	4	소방시설관리자	30	360,000	
11	정기20차	4~6	3	화재폭발감식실무	30	320,000	
	정기21차	6~8	3	화재안전관리실무	30	290,000	

- 상기 일정은 변동될 수 있으며, 매 과정 교육 시작 시간은 9:00임.
- 문의 : 방재시험연구원 기술지원부 교육팀 [031]881-6010 구내 341~343]



## FY2002 산·학·연 공동기술개발 컨소시엄사업 수행

1. 사업 목적 : 중소기업의 기술적 애로사항을 해결하고 제조업체의 제품화 기술에 접목할 수 있는 체계를 구축하여 국내 화재안전 관련 제조업체의 기술발전을 도모하기 위함
2. 관리 기관 : 중소기업청 기술개발과
3. 주관연구기관 : 한국화재보험협회 방재시험연구원
4. 참여 기업 : (주)신동방 등 10개 중소기업체
5. 사업 기간 : 2002년 7월 ~ 2003년 4월 (10개월)
6. 연구개발비 : 342,522,000원
7. 연구 과제 : 총 9개 과제
  - 방화문의 차열(단열)성능 개발연구
  - 자동식 고압 미분무수 노즐의 화재감지장치 장착기술 개발
  - 금속 흡음재를 이용한 불연 방음판 개발
  - 위험물 운송 선박의 화재폭발 방지용 고속 압력조절밸브 개발
  - 공동주택 층간 충격음 저감용 은둔시스템 개발
  - 다기능형 화재감지기 베이스 회로 개발
  - 건축물 철골구조(보·기둥) 피복용 내화보드의 내화성능 개발
  - 화염전파 억제용 도료 개발
  - 스틸집섬보드패널 칸막이벽의 이음부 내화공법 개발