

2026 방재기술 실무교육 안내

Fire Insurers
Laboratories of Korea

최고가 되십시오.

글로벌리더 No.1으로 가는 확실한 문이 열려 있습니다.
두드리십시오.

교육과 휴식이 어우러진 지식의 공간, 화재소방 및 산업,
환경, 재난안전 분야 글로벌리더의 산실
'방재시험연구원' 으로 여러분을 초대합니다.

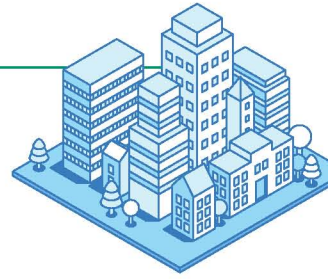
53

Since 1973

국민 안전을 지켜온 53년

각종 재난으로부터 국민의 인명과 재산을 보호하기 위해 걸어온 53년,
대한민국 최고의 민간 안전전문기관으로서 53년의 노하우를 바탕으로
세계일류 종합위험관리전문기관으로 도약하겠습니다.





방재시험연구원

**화재 및 산업·환경·재난안전 분야의
종합위험관리전문기관 『방재시험연구원』입니다.**



방재시험연구원은 귀하를 위험관리분야의 기술전문가가 되도록 최선을 다하겠습니다.

방재시험연구원은 화재소방, 산업안전 및 재난안전 위험관리 분야의 최고 전문가 양성을 교육목표로 전용 교육관에 쾌적한 강의실과 최신 훈련실습실을 갖추고 기술사, 학계 교수 등 현장경험이 풍부한 강사진에 의해 소방시스템 실습 운영 등 현장실무 위주의 교육서비스를 제공하고 있습니다.

실무위주의 교육으로 최고의 전문가를 양성합니다.

방재시험연구원은 40여년간 축적해온 화재소방, 산업·환경·재난안전분야의 경험과 노하우로 차별화된 전문교육을 실시하고 있습니다.

산업체의 안전업무 관련 실무자, 관리자 등이 각 업무특성과 개별 수준에 적합한 과정을 선택할 수 있도록 하고 또한 단계별 과정의 순차적인 수강을 통하여 화재소방분야 등 각 분야의 전문가를 양성합니다.

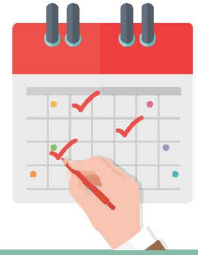


분야별 교육과정

- ▶ **소 방 시 설 분 야** : • 소방안전관리입문(화재방호설비) • 소방안전관리향상(소방시스템점검 I)
• 소방안전관리향상(소방시스템점검 II) • 국가화재안전기준(NFSC)해설 및 실무
• NFPA코드해설
- ▶ **전 문 특 화 분 야** : • 화재피난시물레이션(입문) • 화재피난시물레이션 중급(실습 심화)
• 화재폭발감식(I) • 화재폭발감식(II) • 미국화재폭발조사관(CFEI)자격
- ▶ **산 업 특 성 화 분 야** : • PSM 기술실무 • 리튬이온배터리 화재특성 및 예방대책
• [신규]전기차화재 대응 및 안전관리 특화 • [신규]기후재난위기 대응 특화
- ▶ **맞 춤 교 육 분 야** : • 기업체 특성에 맞춰 최적의 교육과정을 구성해 드립니다.
(예시) 산업체위험관리·건축(현장)방화실무 등

2026년도 교육일정

전문지식과 체계적인 실무능력의 습득으로
이론과 실무를 겸비한 화재소방 및 산업·환경·
재난안전 분야의 전문 교육서비스를 제공합니다.



월	정기차	기간	인원	교육내용	비용
2월	정기1차	23~27	5	미국화재폭발조사관(CFEI) 자격	920,000
3월	정기2차	9~11	3	소방안전관리입문(화재방호설비)	540,000
	정기3차	16~18	3	소방안전관리향상(소방시스템점검- I)	600,000
	정기4차	23~25	3	NFPA코드해설	600,000
4월	정기5차	1~3	3	전기차화재 대응 및 안전관리 특화 *(신규)	570,000
	정기6차	13~15	3	PSM 기술실무 *(교육장소: 서울, 비합속)	530,000
	정기7차	20~22	3	화재피난시물레이션(입문)	610,000
	정기8차	27~30	4	소방안전관리향상(소방시스템점검- II)	750,000
5월	정기9차	11~13	3	소방안전관리향상(소방시스템점검- I)	600,000
	정기10차	18~20	3	소방안전관리입문(화재방호설비)	540,000
	정기11차	27~29	3	국가화재안전기준 해설 및 실무	640,000
6월	정기12차	8~10	3	화재폭발감식(I)-CFEI 재인증 *(교육장소: 서울, 비합속)	550,000
	정기13차	10~12	3	리튬이온배터리 화재특성 및 예방대책	640,000
	정기14차	17~19	3	소방안전관리향상(소방시스템점검- I)	600,000
	정기15차	23~26	4	소방안전관리향상(소방시스템점검- II)	750,000
7월	정기16차	1~3	3	화재피난시물레이션(입문)	610,000
	정기17차	6~8	3	기후재난위기 대응 특화 *(신규)	570,000
	정기18차	13~15	3	소방안전관리향상(소방시스템점검- I)	600,000
	정기19차	20~22	3	국가화재안전기준 해설 및 실무	640,000
8월	정기20차	3~5	3	소방안전관리입문(화재방호설비)	540,000
	정기21차	24~28	5	미국화재폭발조사관(CFEI) 자격 *(교육장소: 서울, 비합속)	850,000
9월	정기22차	2~4	3	화재폭발감식(II)-CFEI 재인증 *(교육장소: 서울, 비합속)	560,000
	정기23차	7~9	3	소방안전관리향상(소방시스템점검- I)	600,000
10월	정기24차	12~15	4	화재피난시물레이션 중급(실습 심화)	710,000
	정기25차	19~21	3	소방안전관리향상(소방시스템점검- I)	600,000
	정기26차	28~30	3	리튬이온배터리 화재특성 및 예방대책	640,000
11월	정기27차	4~6	3	NFPA코드해설 *(교육장소: 서울, 비합속)	550,000
	정기28차	17~20	4	소방안전관리향상(소방시스템점검- II)	750,000
12월	정기29차	2~4	3	소방안전관리향상(소방시스템점검- I)	600,000
	정기30차	7~9	3	소방안전관리입문(화재방호설비)	540,000

- ◎ 기업 맞춤형 교육 : 기업별, 산업별 니즈에 맞는 맞춤형 교육과정 연중 구성 가능
- ◎ 과 정 유 형 : 방재기술실무교육 모든 과정은 비합급 과정
- ◎ 교 육 비 : 교육기간 내 숙식비용 교육비에 전액 포함(1인1실), 여주 실시과정 합숙과정으로 진행.
 - ▣ 서울센터는 비합숙 과정(숙박제공없음, 중식 포함)으로 진행됩니다.
- ◎ 교 육 장 소 : 화재보험협회 방재시험연구원(경기도 여주시) 등

소방시설분야

화재·소방·방재 담당자의 업무와 개별 수준에 따라 선택할 수 있는 소방실무 교육임.



소방안전관리입문(화재방호설비)과정 (교육시작 - 10:00) - 이론과정

소방분야 종사자에 대한 입문과정으로 소방안전관리 제도와 업무, 주요 소방시설의 구조 및 유지관리를 통해 소방안전의 기본 지식 습득

- ▶ 대 상 : 소방안전관리자, 소방·환경안전업무 담당자
- ▶ 교육비 : 540,000원 (19시간, 2박 3일 숙식비 포함)

분야	교과목(시간)
방화관리	화재예방을 위한 위험물 취급안전 (2), 전기시설의 화재안전 (2) 소방대상물의 방화관리 (2), 건축물의 방화대책 (2)
소방시설	자탐설비구조 및 유지관리 (3) 수계소화설비 구조 및 유지관리 (3), 수계소화설비 유지관리 실습 (1) 가스계소화설비 구조 및 유지관리 (2), 연소이론의 이해 (2)

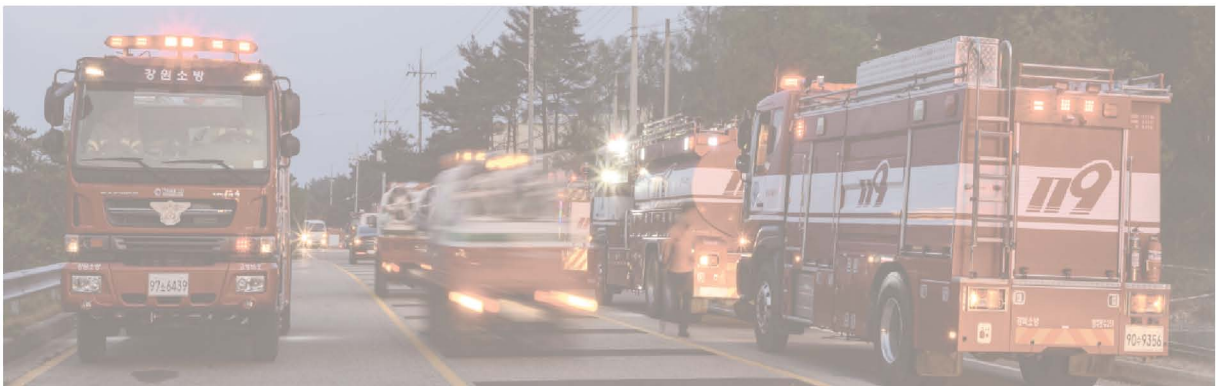


소방안전관리향상(소방시스템점검- I)과정 (교육시작 - 10:00)

자체점검 관련 소방시설의 구조이해와 작동실습 훈련을 통해 소방시설 유지관리 역량 강화 및 자체점검보고서 작성능력 배양 및 소방시설관리 능력 향상과정

- ▶ 대 상 : 자체점검담당자 및 소방안전관리, 소방·환경안전업무 담당자, 소방시설관리사 등 전문 자격 취득을 위한 자
- ▶ 교육비 : 600,000원 (19시간, 2박 3일 숙식비 포함)

분야	교과목(시간)
법 규	소방 관련 법규 (3)
소방시설	경보설비 점검실무 (2), 경보설비 실습 (2), 수계소화설비 점검실무 (2), 수계소화설비 실습 (3), 가스계소화설비 점검실무 (1), 가스계소화설비 실습 (2), 성능위주의 소방시설(2)
피난시설	연소확대방지 및 피난시설 점검실무 (2)



소방시설분야

화재·소방·방재 담당자의 업무와 개별 수준에 따라 선택할 수 있는 소방실무 교육임.

소방안전관리항상(소방시스템점검-II)과정 (교육시작 - 10:00)

자체점검 관련 **소방시설에 대한 작동실습**을 통해 소방시설의 조작 등 실무에 강한 점검실무자 양성 (**점검실무 및 실습강화 과정**)

- ▶ **대 상** : 자체점검 담당자, 소방안전관리, 소방·환경안전업무 담당자, 소방시설관리사 등 전문자격 취득을 위한 자
- ▶ **교육비** : 750,000원 (25시간, 3박 4일 숙식비 포함)



분야	교과목(시간)
소방시설	경보설비 점검실무 및 실습 (5) 수계소화설비 점검실무 (2), 수계소화설비 실습 (5) 가스계소화설비 점검실무 (2), 가스계소화설비 실습 (2) 제연설비 점검실무 (3), 제연설비 실습 (1), 소방시설 완공 협의실무 (3)
피난시설	연소확대방지 및 피난시설 점검실무 (2)

국가화재안전기준 해설 및 실무과정 (교육시작 - 10:00)

국가화재안전기준의 제정 배경 및 **중요 내용**을 통해 대형 건축물에 설치된 주요 소방시스템의 적법한 유지관리와 보완대책 수립을 위한 전문인력 양성과정

- ▶ **대 상** : 소방시설관리자, 국가 자체점검 등 소방시설유지관리담당자, 기타 방재관련 업무 종사자
- ▶ **교육비** : 640,000원 (19시간, 2박 3일 숙식비 포함)

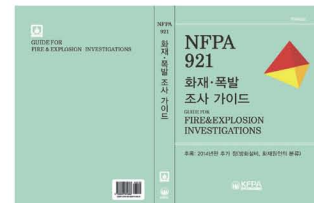


분야	교과목(시간)
법 규	국가화재안전기준 관련 법령 (2)
기준 및 소방시설	수계소화설비 국가화재안전기준 해설 및 점검실습 (5), 경보설비 국가화재안전기준 해설 및 점검실습 (4), 가스계소화설비 국가화재안전기준 해설 및 점검실습 (3) 피난설비 국가화재안전기준 해설 (2), 건축물 점검사례를 통한 국가화재안전기준의 이해 (3)

NFPA코드해설과정 (교육시작 - 10:00)

화재안전 및 소방에 관한 세계적 기술기준인 **미국방화기준(NFC)중 핵심 소방 관련 코드 해설**을 통하여 소방시설 설계 등에 활용할 수 있는 능력을 향상시킬 수 있는 특화전문지식 습득

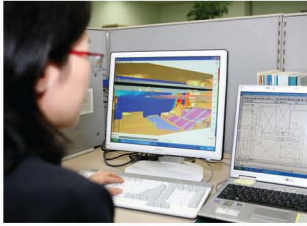
- ▶ **대 상** : 화재안전 관련 설계·시공 및 감리기술자, NFPA코드에 관심 있는 자, 기술사 교육학점 획득을 위한 자(CPD), 국제 프로젝트 수행자
- ▶ **교육비** : 600,000원 (19시간, 2박3일, 여주교육장, 숙식비 포함)
550,000원 (19시간, 3일, 서울센터, 비합숙, 중식 포함)



분야	교과목(시간)
법규 및 기준	인명안전코드 (2), 경보설비 (4), 위험물질 사고대응 (3), 가스계소화설비 (3), 미분무소화설비 (3) 스프링클러 등 수계소화설비 유지관리 (4)

전문특화분야

화재·소방·방재 담당자의 분야별 특성에 따라 전문화된 고급과정으로 전문기술능력 향상 교육임.

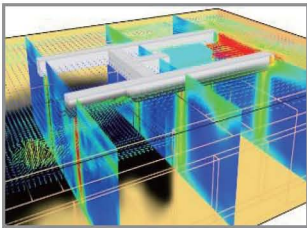


화재피난시뮬레이션과정(입문) (교육시작 - 09:30)

화재 및 피난 시뮬레이션의 이론 및 실습훈련을 통하여 시뮬레이션의 해석 및 실행능력을 배양하는 특화된 전문 지식학습 과정

- ▶ 대 상 : 건축물 설계 및 소방안전관리자·소방·환경안전 관련 관리자, 성능위주설계평가, 화재·피난 관련 시뮬레이션에 관심 있는 자, 기술사 교육학점 획득을 위한 자(CPD)
- ▶ 교육비 : 610,000원 (19시간, 2박 3일 숙식비 포함)

분야	교과목(시간)
시뮬레이션 등	화재역학 (2), FDS를 이용한 화재현상 이해 (3), 화재시나리오 선정 및 시뮬레이션 적용사례, 시뮬레이션 보고서 작성 (3), Pyrosim을 이용한 FDS 실습 (8), Path Finder 실습 (3)



화재피난시뮬레이션과정 중급(실습 심화) (교육시작 - 10:00)

화재 및 피난 시뮬레이션의 이론 및 실습훈련을 통하여 성능위주설계에 필요한 시뮬레이션의 해석 및 실행능력을 배양하는 특화된 전문 지식학습 과정

- ▶ 대 상 : 건축물 설계 및 소방안전관리자·소방·환경안전 관련 관리자, 성능위주설계평가, 화재·피난 관련 시뮬레이션에 관심 있는 자, 기술사 교육학점 획득을 위한 자(CPD)
- ▶ 교육비 : 710,000원 (26시간, 3박 4일 숙식비 포함)

분야	교과목(시간)
시뮬레이션 등	Pyrosim을 이용한 FDS 실습 및 응용(19) 화재(FDS), 피난(Pathfinder) 시뮬레이션을 이용한 화재현상 및 성능위주설계 보고서 이해(4) Path Finder 실습(3)



미국화재폭발조사관(CFEI)자격과정 (교육시작 - 09:30)

NFPA 921 화재폭발조사지침에 대한 각 부문별 내용의 해설을 통하여 전문기술능력 배양 및 미국화재폭발조사관(CFEI) 자격 취득을 위한 전문 과정

- ▶ 대 상 : 화재폭발조사업무 관계자, 미국화재폭발조사관 자격 취득 준비자, 제품의 PL 담당자, IAAI-CFI(화재조사관) 자격 취득 희망자, CFEI 재인증 교육대상자
- ▶ 교육비 : 850,000원 (36시간, 5일, 서울센터, 비합숙, 중식 포함)
920,000원 (36시간, 4박5일, 여주교육장, 숙식비 포함)

분야	교과목(시간)
-	미국화재폭발조사관(CFEI) 시험자격 요건 (1), 용어정의 (2)
기초소방학 및 전기화재 등	기본방법론 및 기초소방학 (3), 전기 및 화재 (3), 건물시스템 및 건물의 연료가스 시스템 (2), 화재관련 인간행동, 법률고려사항, 안전, 해양화재 (3), 화재패턴 (3)
화재조사요령 및 화원 결정	정보원, 조사계획, 현장기록 (3), 물증, 출화원 결정, 화재원인 결정 (3), 사고원인 분석 및 책임, 실패분석 및 해석 툴(Tool) (2)
분야별 화재조사 등	폭발, 기구, 복합조사관리 (4), 방화·화재폭발 사망 및 상해 (3), 자동차화재 (2), 임야화재 (2)

전문특화분야

화재·소방·방재 담당자의 분야별 특성에 따라
전문화된 고급과정으로 전문기술능력 향상 교육임.

화재폭발감식과정(Ⅰ) (교육시작 - 10:00) - CFETI 재인증과정

화재현장 조사와 발화원인 분석 및 화재·폭발조사관 양성 등 선진 조사기법의 전문지식 습득을 통한 화재폭발 현장조사 전문가 양성

- ▶ 대 상 : 화재조사·감식실무·손해사정·안전관리 담당자 또는 관계자, IAAI-CFI (화재조사관) 자격 취득 희망자, CFETI 재인증 교육대상자, 기술사 교육학점 획득을 위한 자(CPD)
- ▶ 교육비 : 550,000원 (20시간, 3일, 서울센터, 비합숙, 중식 포함)
580,000원 (20시간, 2박3일, 여주교육장, 숙식비 포함)



분야	교과목(시간)
조사실무	화재원인조사실무 (2), 발화원의 감식 (3), 폭발원인 및 사례 분석 (2), Fire Science 및 Fire Pattern 소개 (2)
원인조사	가스화재·폭발원인조사 (2), 전기전자제품의 화재감식실습 (3), 전기화재 원인조사 (3), 방화범죄자의 심리 및 유형 (3)

화재폭발감식과정(Ⅱ) (교육시작 - 10:00) - CFETI 재인증과정

화재거동의 원리, 가연물 연소특성 및 화재모델링과 화재방호설비에 대한 이해, 화재조사에 대한 이론 및 실무, 화재로 인한 피해액 산정실무의 전문지식 습득을 통하여 화재조사전문가 양성

- ▶ 대 상 : IAAI-CFI(화재조사관) 자격 취득 희망자, CFETI 재인증 교육대상자, 제품의 PL 업무 관련자, 소방관, 경찰 등 화재조사관련 업무 종사자 등
- ▶ 교육비 : 560,000원 (20시간, 3일, 서울센터, 비합숙, 중식 포함)
590,000원 (20시간, 2박3일, 여주교육장, 숙식비 포함)



분야	교과목(시간)
소방 및 화재분야	화재방호설비 (3), 화재진압의 필수요건 (3)
화재조사 관련	건축구조물 화재원인조사 (3), 화재조사(법정증언, 증거물, 방화) (3), 화재모델링 (3)
기타	위험물 누출사고 초동대응 (5)

53

Since 1973

국민 안전을 지켜온 53년

각종 재난으로부터 국민의 인명과 재산을 보호하기 위해 걸어온 53년,
 대한민국 최고의 민간 안전전문기관으로서 53년의 노하우를 바탕으로
 세계일류 종합위험관리전문기관으로 도약하겠습니다.

화재보험협회

산업특성화분야

산업안전 및 환경안전 분야의 특성에 따른 전문화된
과정으로 전문 기술능력 향상교육임.



PSM 기술실무과정 (교육시작 - 11:00)

PSM 사업장의 공정안전보고서 심사, 확인, 이행평가, 점검 등 전 과정에 있어 문제가 되고 있는 주요 기술적 사항들에 대한 현장위주의 사례를 통하여 문제점들을 근본적으로 개선할 수있는 역량을 배양하는 특화된 PSM향상과정

- ▶ **대 상** : 공정안전보고서 제출 대상 사업장, 공정안전시스템 자체 운영사업장, OSHAS 또는 KOSHA 18000 적용사업장, 기술사 교육학점 획득을 위한 자(CPD)
- ▶ **교육비** : 530,000원 (18시간, 3일, 서울센터, 비합숙, 중식 포함)
570,000원 (18시간, 2박3일, 여주교육장, 숙식비 포함)

분야	교과목(시간)
PSM	공정안전관리제도 및 법령 (3), 유해위험물질관리와 MSDS (2), 공정안전자료 작성실습 및 PFD, P&ID의 활용 (3), 중대재해처벌법과 산업안전보건법 개론 (2)
방폭 및 위험성 평가 등	방폭지역 설정 및 방폭설비 적용실무 (2), 방폭전기 기계기구의 종류 및 구조 (1), 방폭시설 설치 및 시공 (2), 위험성평가(사고피해 예측 및 누출확산모델링) (3)

※ 교육수료시 혜택 : 산업안전보건법 제29조 및 시행규칙 제27조 관리감독자 교육(16시간) 면제
※ 중대재해처벌법 대상 및 산업안전보건법과의 차이 비교 및 현장 대응능력 향상



리튬이온배터리 화재특성 및 예방대책 (교육시작 - 10:00)

리튬이온배터리 화재시 나타나는 화재 양상에 대한 이해를 통하여 화재시 대응능력을 배양하는 특화된 전문지식 학습과정

- ▶ **대 상** : 화재조사·감식·손해사정·제조회사 안전관리 담당자 등
- ▶ **교육비** : 640,000원 (18시간, 2박3일 숙식비 포함)

분야	교과목(시간)
기 준	리튬이온배터리 ESS 및 전기차 충전설비 안전기준 동향 (3)
화재안전	배터리 화재위험성 이해 (4), 배터리 열폭주 화재특성, 성상 및 진압 (4), 배터리의 핵심소재 및 제조공정 (3), 배터리관리시스템(BMS) 및 과거와 미래의 기술 (4)



산업특성화분야

산업안전 및 환경안전 분야의 특성에 따른 전문화된 과정으로 전문 기술능력 향상교육임.

전기차화재 대응 및 안전관리 특화과정 (교육시작 - 10:00) **NEW** 신규과정

사회적으로 이슈되고 있는 전기차 화재시 나타나는 화재 양상에 대한 이해를 통하여 화재시 대응능력을 배양하는 특화된 전문지식 학습과정



- ▶ **대 상** : 건물안전관리자·소방전문가·자동차업계 종사자, 설계자, 연구자 등
- ▶ **교육비** : 570,000원 (18시간, 2박3일 숙식비 포함)

분야	교과목(시간)
기 준	전기차 충전설비 안전기준 동향 및 전기차(하부충돌 등) 화재사례 (4)
피난시설	지하공간에서의 전기차 화재진압·대응 및 사고조치(4), 지하주차장 안전관리 매뉴얼 작성 (1) 배터리팩 시스템 이해(화재기술, 소화기술) (3), 차량의 전기화재 (2) 전기차 사고와 보험변화율 (2), 시뮬레이션 기술에 기반한 화재감시시스템 구축 방안 (2)

기후재난위기 대응 특화과정 (교육시작 - 10:00) **NEW** 신규과정

기후변화로 인해 증가하는 재난위기에 효과적으로 대처할 수 있는 전문인력 양성 및 대응 능력을 배양하는 특화된 전문지식 학습과정



- ▶ **대 상** : 안전관리자·연구자·시군구 기후위기 대응과 에너지 관련업무 담당 등
- ▶ **교육비** : 570,000원 (18시간, 2박3일 숙식비 포함)

분야	교과목(시간)
재난안전	기후변화 이해 및 위기대응 대피계획 수립 (4) 기후변화와 보험전략 (3), 침수피해로 인한 복합재난 대응 (2), 드론을 활용한 위험도 평가(실습) (3)
화재안전	기후변화와 전기차화재 (3), 산사태, 산불 메커니즘 이해 (3)



맞춤교육분야

기업체의 업무특성에 따른 맞춤교육으로
커리큘럼 및 일정, 교육비, 장소 등을 협의하여
가장 적합한 과정을 개설해 드립니다.



| 교육 관련 시설

교육실습설비



▶ 교육관

최신 교육기자재와 실습실을
겸비한 교육전용관



▶ 경보설비 실습실

R형시스템, P형시스템으로
구성



▶ 가스계산화설비 실습실

이산화탄소, 질소, 이너젠 및
FM200, 모듈러 시스템으로 구성



▶ 수계산화설비 실습실

습식, 건식, 준비작동식, 일체
실수식, 간이스프링클러설비,
미분무산화설비 및 포소화
설비 등으로 구성



▶ 제연설비 실습실

부속실 급기압 및 거실제연
설비 (인접구역 상호제연방식)
구성



▶ 컴퓨터 실습실

FDS, Pyrosim 등 시뮬레이션
실습 교육이 가능한 컴퓨터실

생활관, 여가시설, 기타시설



▶ 생활관 (유무선 인터넷 사용가능)



▶ 헬스장



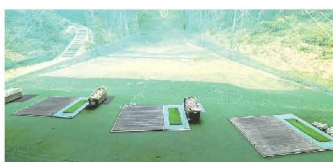
▶ 독서실 및 휴게실



▶ 천연잔디 운동장



▶ 구내식당



▶ 골프연습장



▶ 테니스장



▶ 농구장 및 축구장

| 교육신청 및 위치안내

수강안내

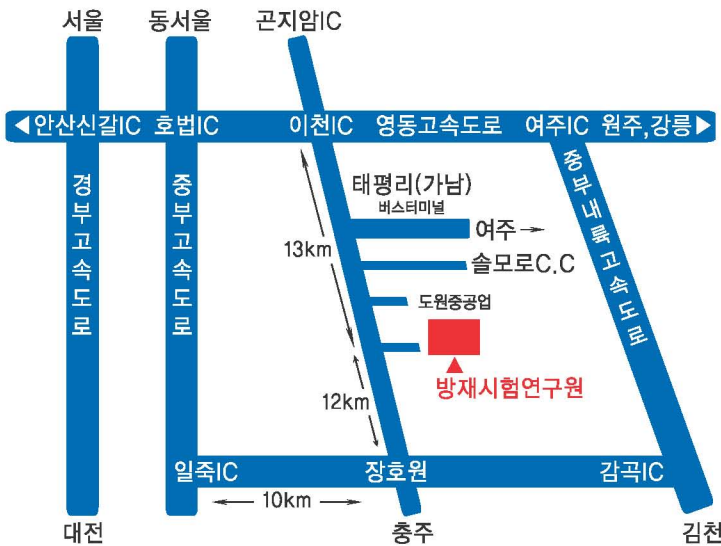
- 교육접수 : <https://www.kfpa.or.kr/filk/> → 방재기술실무교육 → 교육신청 및 과정조회 → 과정선택 후 신청하기
→ 개인정보수집·이용 동의 후 교육에 참여할 훈련생 업체정보 등 입력
- 교육비 납부는 교육개강 2일전까지 온라인 송금 또는 교육당일 법인카드 현장납부 가능
- 교육비 입금계좌 : 국민은행 677201-01-278203 • 농협 317-0002-2271-11 (예금주:사)방재시험연구원
- 교육참가시 준비사항 : 간편한 복장, 세면도구(수건, 드라이기, 샴푸, 치약, 칫솔 제외), 여분마스크 등 지참
- 문의 및 상담 : 031-887-6632, 6634



교육장소 약도 및 시외버스 이용 안내

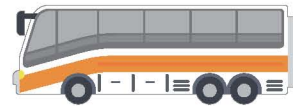
- 한국화재보험협회 방재시험연구원 | 경기도 여주시 가남읍 경충대로 1030(심석리 69-1)

• 자가용 이용시



• 시외버스 이용시

동서울터미널 또는 그 외 터미널 → 태평리(서울 ↔ 장호원노선)에서 하차 → 택시이용 → 방재시험연구원 도착 (택시요금 : 약 7,000원)



• 지하철 이용시

경강선 부발역 하차 → 114번 전기버스 이용 (부발↔방재시험연구원)



• 셔틀버스 이용시



- ☞ **잠 실 출발시간: 월(07:15) 화~금(06:55)**
- ☞ **연구원 출발시간: 월~목(18:00) 금(16:00)**

2026 방재기술실무교육 차별화 전략

교육과정 수도권 개설

이론 중심의 실무교육과정을 서울센터에서 개설, 최고의 교육과정을 이젠 수도권에서도 참여할 수 있습니다.

• 서울 센터 개설 교육과정

NFPA코드해설 (1회차, 2회 추가개설)

PSM 기술실무 (1회차, 추가개설 예정)

미국화재폭발조사관(CFEI) 자격과정
(1회차, 추가개설 예정)

화재폭발감식(1,2) CFEI 재인증과정
(각 1회차, 추가개설 예정)

• 교육 장소(서울 센터)

서울 금천구 가산디지털로1로 145,
에이스하이엔드타워 3차
(13층 KSA 가산센터)



해외 사업영역 확장과 글로벌 선진기술 역량 강화를 위한

NFFPA ^{서울센터} 개강안내

CODE 해설과정

National Fire Protection Association® 미국 방화기준 해설 교육과정

- ✓ 글로벌 선진 기술기준에 대한 체계적 해설!
- ✓ 해외 엔지니어링 대응능력 향상!
- ✓ 국내 기준과 비교분석으로 실무 응용력 강화!
- ✓ 전문적 기술 커뮤니케이션 역량 확보!

교육과정 연간 일정 안내(서울센터)

31차 ^{추가}개설 2026.6.15 ~ 17(3일간)

32차 ^{추가}개설 2026.9.14 ~ 16(3일간)

27차 2026.11.04 ~ 06(3일간)

교육비 ~~할인~~ 60만원 → 55만원

* 본 교육과정은 비환급, 비합숙 과정으로 진행됩니다.
(숙박제공 없음, 중식 제공)

교육장소 안내

서울 금천구 가산디지털로 145,
에이스하이엔드타워 3차 13층 KSA 가산센터



접수방법 | 방재시험연구원 홈페이지 접속 후 신청(<https://www.kfpa.or.kr/filk>)

문의 및 상담 | 031-887-6632, 6634 sylim@kfpa.or.kr

방재시험연구원 | 업무지원교육팀

공정 안전성 향상을 위한 PSM 실전 역량 강화과정

PSM

서울센터 개강안내

기술실무 과정

산업안전보건법 관리감독자 교육(16시간) 면제

- ✓ PSM(공정안전관리제도)의 체계적 해설!
- ✓ 작성 실습으로 현장 대응능력 향상!
- ✓ 공정안전성 강화를 위한 방폭 적용 실무!
- ✓ 위험성평가 등 PSM 실무 능력 배양!

교육과정 연간 일정 안내

6차

2026.4.13 ~ 15(3일간)

교육비
할인

~~57만원~~

53만원

* 본 교육과정은 비환급, 비합숙 과정으로 진행됩니다.
(숙박제공 없음, 중식제공)

* 교육 수요에 맞춰 추가 개설 예정입니다.
(자세한 일정은 홈페이지 참조)

교육장소 안내

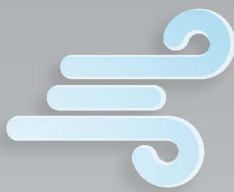
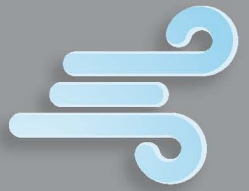
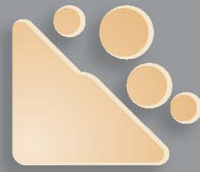
서울 금천구 가산디지털로1로 145,
에이스하이엔드타워 3차 13층 KSA 가산센터



접수방법 | 방재시험연구원 홈페이지 접속 후 신청(<https://www.kfpa.or.kr/filk>)

문의 및 상담 | 031-887-6632, 6634 sylim@kfpa.or.kr

방재시험연구원 | 업무지원교육팀



재난안전 연구는 누가할까요?

대한민국 최고의 방재기술연구기관, 방재시험연구원은
정확한 시험·연구·품질인증으로 손해보험산업의 과학화,
국가 방재역량 확충에 기여하고 있습니다.



화재보험협회
방재시험연구원





(우)12661 경기도 여주시 가남읍 경충대로 1030 T +82 31 887 6600 F +82 31 887-6630
1030, Gyeongchung-daero, Ganam-eup, Yeosu-si, Gyeonggi-do, Korea