

글 | 류상만 한국보험신문 기자

1. 머리말

한국인의 평균수명은 이제 거의 선진국수준에 이르렀 다. 최근 세계보건기구(WHO)가 발표한 〈2007 세계 보건통계〉에 따르면 2005년 한국인의 평균수명은 78.5세로 전 세계 194개국 중 26위를 기록했다고 한 다. 매년 평균수명이 1.5세 정도씩 증가하고 있다. 경

제수준의 향상과 의료기술의 발달로 인해 인간의 수명 은 더 늘어날 것이다. 앞으로 30년 후에는 한국인의 평 균수명이 거의 90세에 가까울 것 이라는 보고도 있다. 인간의 수명이 늘어나는 것은 축복임이 분명하지만, 준 비되지 않는 노후는 어쩌면 죽지 않고 경험하는 지옥일 지 모른다. 노후를 위해 준비해야 할 것은 여러 가지가



2007년도 방재기술실무교육 일정

+는 2007년 신규 과정

					*E 2(/U/된 전파 곽성
월	정기	일자	일수	과정명	교육비	노동부 지원
5월	정기 9차	2~4	3	소방시설점검실무	420,000	교육비의 22~28% 지원
	정기 10차	9~11	3	화재피난시뮬레이션	420,000	
	정기 11차	16~18	3	화학공장방재실무	420,000	
	정기 12차	21~23	3	소방설비전문	420,000	
6월	정기 13차	11~13	3	소방시설점검실무	420,000	
	정기 14차	13~15	3	최신방재기술	420,000	
	정기 15차	18~20	3	소방설비전문	420,000	
	정기 16차	20~22	3	화재안전관리	380,000	
	정기 17차	25~27	3	* 재난위험관리	420,000	
7월	정기 18차	2~4	3	NFPA코드해설	420,000	
	정기 19차	9~11	3	화재폭발감식	420,000	
	정기 20차	11~13	3	소방시설점검실무	420,000	
8월	정기 21차	27~31	5	* 미국화재폭발조사관자격	600,000	- 대기업
9월	정기 22차	5~7	3	소방시설점검실무	420,000	: 약 9만원 - 중소기업 : 약 11만원
	정기 23차	12~14	3	SFPE방화공학핸드북	420,000	
	정기 24차	17~19	3	화재피난시뮬레이션	420,000	
10월	정기 25차	8~10	3	화재폭발감식	420,000	
	정기 26차	10~12	3	소방시설점검실무	420,000	
	정기 27차	15~17	3	최신방재기술	420,000	
	정기 28차	24~26	3	소방설비전문	420,000	
11월	정기 29차	5~7	3	소방시설점검실무	420,000	
	정기 30차	7~9	3	화재안전관리	380,000	
	정기 31차	14~16	3	* 안전분이강사양성	420,000	
	정기 32차	28~30	3	소방설비전문	420,000	

[※] 주의사항

¹⁾ 교육일수는 2박 3일 합숙(미국화재폭발조사관 자격 과정은 4박 5일)이며, 교육비에는 숙식 비용이 포함됨.

²⁾ 교육비 할인대상: 공무원 20%, 위험관리정보 특별회원 10% 할인 적용(단, 정기모집 과정에 한하며, 연회비의 50% 범위 내임).

³⁾ 상기 일정은 사정에 따라 변동될 수 있으며, 매 과정별 교육 시작 시간은 09:00임.