

소방법시행규칙 개정

- 내무부령 제 667 호(1995. 12. 29) -

◇ 개정이유

소방법 및 소방법시행령의 개정(1994. 12. 22 법률 제4800호 : 1995. 8. 10 대통령령 제14747호)에 따라 소방시설공사의 하자보수등에 관한 세부절차등 동법령에서 위임된 사항과 그 시행에 관하여 필요한 사항을 정하고 그밖에 과도한 규제 및 불합리한 사항등 현행 제도 운영상 나타난 일부 미비점을 개선·보완하여 국민편의를 도모하려는 것임.

◇ 주요골자

- 가. 건축허가등의 동의, 제조소등의 설치허가, 소방설비공사의 시공신고 및 감리결과와 통보시에 제출하던 구비서류를 간소화함(제2조·제6조·제67조 및 제69조의 7)
- 나. 방화관리자의 선임기간을 건축물등의 완공일 또는 방화관리자가 해임된 날부터 30일이 내로 함(제4조)
- 다. 위험물제조소등에 대한 정기점검의 종류,

- 점검의 구분, 점검방법 및 점검대상범위등을 구체적으로 규정함(제10조의4 및 별표 2의2)
- 라. 스프링클러설비 또는 포소화설비가 설치된 연면적 1만제곱미터이상인 아파트에 대한 자체점검에 대하여는 소방시설관리사가 행하도록 하던 것을 특수장소의 방화관리자도 행할 수 있도록 완화하고 한국화재보험협회에서 실시하는 안전점검을 자체점검으로 인정할 수 있도록 하는 근거를 마련함(제29조 및 제29조의2)
- 마. 소방시설점검업, 소방용기계·기구제조업 및 소방설비공사업등의 휴업신고등을 신고서 제출외에 전화 또는 모사전송으로 할 수 있도록 함(제34조·제5조 및 제64조)
- 바. 하자보수보증내용의 제출, 하자발견시 조치사항 및 하자보수기간의 만료통보등을 규정함(제69조의14 내지 제69조의16)
- 사. 화재위험이 낮거나 비교적 소규모로서 소화기등 경미한 소방시설만 설치하면 되는 특수장소를 소방검사대상에서 제외함(별표 1)

국가기술자격 검정일정 (1996년도)

가. 기술사

○ 검정시행일정

회 별	원 서 접 수	필기시험	필기시험 합격(예정)자 발표(예정)	필기시험면제자 원서 접수 • 응시자격서류제출 및 필기시험 합격자 결정 • 면접시험실비 납부	면 접 시 험	합격자 발표(예정)
제46회	1월15일~1월17일	2월11일	3월25일	3월25일~3월28일	5월6일~5월11일	5월27일
제47회	4월8일~4월10일	4월28일	6월10일	6월10일~6월13일	7월15일~7월20일	8월5일
제48회	7월29일~7월31일	8월25일	10월14일	10월14일~10월17일	11월18일~11월23일	12월9일

○ 검정시행일정

()안은 기술분야

회 별	자 격 종 목
제46회 (24종목)	<p><기계> 공조냉동기계, 건설기계 <토목> 토질및기초, 토목구조, 항만및해안, 도로및공항, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 토목품질시험 <건축> 건축구조, 건축기계설비, 건축전기설비, 건축시공, 건축품질시험 <정보처리> 정보관리, 전자계산조직응용 <국토개발> 도시계획, 조정, 축지 <안전관리> 건설안전, 소방설비 <교통> 교통 (24종목)</p>
제47회 <96종목>	<p><기계> 기계제작, 유체기계, 산업기계, 공조냉동기계, 건설기계, 차량 기계공정설계, 용접, 금형 <금속> 철야금, 비철야금, 금속재료, 표면처리, 금속가공, 비파괴검사 <화학및요업> 공업화학, 고분자제품, 화학장치설비, 화학공장설계, 요업 <전기> 발송배전, 전기기기, 전기용품, 철도신호 <전자> 공업계측제어, 전자응용, 전자계산기 <통신> 전기통신, 정보통신 <조선> 조선설계, 선체, 선박기계 <항공> 항공기계, 항공기관 <토목> 토질및기초, 토목구조, 항만및해안, 도로및공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 토목품질시험 <건축> 건축구조, 건축기계설비, 건축전기설비, 건축시공, 건축품질시험 <섬유> 방사, 방직, 제포, 염색가공, 생사, 의류 <광업자원> 지하자원개발, 탐사, 지하자원처리, 화약류처리, 화약류관리 <정보처리> 정보관리, 전자계산조직응용 <국토개발> 도시계획, 조정, 축지, 지적 <농림> 종묘, 영립, 축산, 임산가공, 식품, 농화학 <해양> 해양, 수산양식, 어로, 수산제조 <산업디자인> 제품디자인 <에너지> 원자력발전, 핵연료, 방사선관리 <안전관리> 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스 <환경> 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리 <산업응용> 공장관리, 품질관리, 포장, 응용지질, 지구물리 <교통> 교통 (96종목)</p>
제48회 (60종목)	<p><기계> 기계제작, 유체기계, 산업기계, 공조냉동기계, 건설기계, 차량, 용접 <금속> 금속재료, 비파괴검사 <화학및요업> 화학장치설비, 화학공장설계 <전기> 발송배전, 전기응용, 철도신호 <전자> 공업계측제어, 전자계산기 <통신> 전기통신, 정보통신 <조선> 조선설계 <토목> 토질및기초, 토목구조, 항만및해안, 도로및공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 토목품질시험 <건축> 건축구조, 건축기계설비, 건축전기설비, 건축시공, 건축품질시험 <광업자원> 화약류관리 <정보처리> 정보관리, 전자계산조직응용 <국토개발> 도시계획, 조정, 축지, 지적 <농림> 식품 <에너지> 원자력발전, 방사선관리 <안전관리> 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스 <환경> 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리 <산업응용> 공장관리, 품질관리, 응용지질, 지구물리 <교통> 교통 (60종목)</p>

나. 기사 1·2급

○ 검정시행일정

회 별	원 서 접 수	필기시험	필기시험 합격(예정)자 발표(예정)	필기시험면제자 원서접수	면접시험	합격자 발표(예정)
제 1 회	필기시험면제자 검정		1월 3일~ 1월 6일	1월 21일~ 1월 27일	3월 4일	
제 2 회	3월 4일~3월 6일	3월 24일	4월 15일	4월 15일~ 4월 18일	5월 12일~ 5월 18일	6월 17일
제 3 회	3월 11일~3월 13일	3월 31일	4월 29일	4월 29일~ 5월 3일	5월 19일~ 5월 25일	6월 24일
제 4 회	5월 6일~5월 8일	5월 26일	6월 17일	6월 17일~ 6월 20일	7월 14일~ 7월 20일	8월 12일
제 5 회	6월 24일~6월 26일	7월 21일	8월 12일	8월 12일~ 8월 16일	9월 1일~ 9월 7일	10월 7일
제 6 회	8월 19일~8월 21일	9월 15일	10월 7일	10월 7일~10월 10일	10월 27일~11월 2일	12월 2일
제 7 회	9월 9일~9월 11일	10월 6일	10월 28일	10월 28일~10월 31일	11월 17일~11월 23일	12월 23일

회 별	자 격 종 목
제 1 회 (29종목)	<기계> 일반기계1급, 공조냉동기계1·2급, 건설기계1·2급 <전기> 전기1·2급, 전기공사1·2급 <토목> 토목1급 <건축> 건축설비1·2급, 건축1급 <정보처리> 정보처리1·2급 <안전관리> 산업안전1·2급, 산업위생관리1·2급, 소방설비1·2급 <환경> 대기환경1·2급, 수질환경1·2급, 폐기물처리1·2급 <산업응용> 품질관리1·2급 (29종목)
제 2 회 (47종목)	<기계> 공조냉동기계2급, 건설기계1·2급, 자동차정비1·2급, 중기정비1·2급 <전기> 전기1·2급, 전기공사1·2급 <전자> 전자1·2급 <통신> 무선설비2급, 유선설비2급, 사무정보기기응용2급, 건축1·2급, 의장1·2급 <광업자원> 화약류관리1·2급 <정보처리> 정보처리2급, 전자계산기조직응용1급 <국토개발> 도시계획1급, 조경1·2급, 측지1·2급 <농림> 원예종묘2급, 영림1·2급, 식품제조2급 <해양> 수산제조2급 <환경> 소음진동1·2급 <산업응용> 품질관리1·2급 (47종목)
제 3 회 (45종목)	<기계> 일반기계1·2급, 공조냉동기계1급, 자동차검사1·2급, 전산응용설계2급, 전산응용가공2급 <금속> 금속1·2급, 비파괴검사1·2급 <화공및요업> 화공1급, 공업화학2급, 화학류제조1·2급 <전자> 공업계측제어1·2급, 전자계산기1·2급 <통신> 전파통신1·2급, 전파전자1·2급, 유선설비1급, 정보통신설비1·2급 <정보처리> 정보처리1급 전자계산기조직응용2급 <국토개발> 지적1·2급, <농림> 식품제조1급 <에너지> 열관리1·2급 <안전관리> 산업안전1·2급, 건설안전1급, 산업위생관리1·2급, 소방설비1·2급, 가스1급 <환경> 대기환경1·2급 <교통> 교통1급 (45종목)
제 4 회 (55종목)	<기계> 공조냉동기계2급, 건설기계1·2급, 자동차정비1·2급, 용접1·2급, 사출금형설계1·2급, 프레스금형설계1·2급 <화공및요업> 공업화학1급 <전기> 전기1·2급, 전기공사1·2급 <전자> 전자1·2급 <통신> 무선설비1·2급, 유선설비2급, 사무정보기기응용2급 <조선> 조선1급 <토목> 건설재료시험1·2급, 토목1·2급 <건축> 건축설비1·2급, 건축1·2급, 의장1·2급 <광업자원> 광산보안1·2급 <정보처리> 정보처리2급 <국토개발> 도시계획1급, 조경1·2급, 측지1·2급 <농림> 축산·2급 <해양> 어로1·2급 <안전관리> 건설안전2급, 가스2급 <환경> 수질환경1·2급, 폐기물처리1·2급 <산업응용> 품질관리1·2급, 응용지질1급 (45종목)
제 5 회 (57종목)	<기계> 일반기계1·2급, 공조냉동기계1급, 건설기계1·2급, 자동차검사1·2급, 공정설계1급, 치공구설계1급, 농업기계1·2급, 유탄관리2급 <화공및요업> 요업1·2급 <전기> 전기공사1·2급 <토목> 건설재료시험1급, 토목1·2급 <건축> 건축설비2급, 건축1·2급, 의장1·2급 <광업자원> 석재1·2급 <정보처리> 정보처리1·2급, 전자계산기조직응용2급 <국토개발> 지적1·2급 <농림> 원예종묘1·2급, 식물보호1·2급, 식품제조1급, 농화학1급 <해양> 수산양식1급, 어병방역1급 <에너지> 열관리1급 <안전관리> 산업안전1·2급, 소방설비1·2급 <환경> 소음진동1·2급 <산업응용> 기상1급, 인쇄1급 <교통> 교통1급 (57종목)
제 6 회 (80종목)	<기계> 공조냉동기계2급, 자동차정비1·2급, 중기정비1급, 정밀측정1급, 계량기계2급, 계량전기2급, 계량물리2급, 용접2급, 전산응용설계2급, 전산응용가공2급 <금속> 금속1·2급 <화학및요업> 화공1급, 공업화학2급, 화학류제조1·2급 <전기> 전기1·2급 <전자> 공업계측제어2급, 전자1·2급 <통신> 전파전자1·2급, 무선설비1급, 유선설비1급 <조선> 선박기계1·2급 <토목> 건설재료시험2급, 철도보선1·2급 <건축> 건축설비1급 <섬유> 방사1·2급, 방직1·2급, 염색가공1·2급, 의류1·2급, 생사2급 <광업자원> 광산1·2급, 화약류관리1·2급, 시추1·2급 <정보처리> 전자계산기조직응용1급 <국토개발> 도시계획1급·조경1·2급, 측지1·2급 <농림> 영림1·2급, 임업종묘1·2급 <해양> 해양조사1·2급 해양자원개발1급, 수산제조1·2급 <산업디자인> 제품디자인1·2급 <에너지> 원자력1급, 열관리2급 <안전관리> 건설안전1·2급, 산업위생관리1·2급, 가스1급 <환경> 대기환경1·2급, 폐기물처리1·2급 <산업응용> 품질관리1·2급, 광학1급, 송강기1·2급 (80종목)
제 7 회 (63종목)	<기계> 일반기계1·2급, 공조냉동기계1급, 건설기계1·2급, 철도차량2급, 자동차검사1·2급, 중기정비2급, 치공구설계2급, 정밀측정2급, 사출금형설계2급, 프레스금형설계2급 <금속> 비파괴검사1·2급 <화공및요업> 공업화학1급 <전기> 전기공사1·2급, 철도신호1·2급 <전자> 공업계측제어1급, 전자계산기2급 <통신> 전파통신1·2급, 무선설비2급, 유선설비2급, 정보통신설비2급, 사무정보기기응용2급 <조선> 조선1·2급 <항공> 항공1·2급 <토목> 건설재료시험1급, 토목1·2급 <건축> 건축설비2급, 건축1·2급, 의장1·2급 <정보처리> 정보처리1·2급, 전자계산기조직응용2급 <농림> 축산1·2급, 임산가공1·2급, 식품제조2급 <해양> 해양공학1급, 수산양식2급 <안전관리> 산업안전1·2급, 소방설비1·2급, 가스2급 <환경> 수질환경1·2급 <산업응용> 공정관리1·2급, 포장1·2급, 인쇄2급 <교통> 교통1급 (63종목)