

『2급 소방안전관리자』 시험 안내

(Ver 24.4)



구 분	주 요 내 용														
근거 법령	「화재의 예방 및 안전관리에 관한 법률」														
시행 근거	<ul style="list-style-type: none"> • 동법 시행령 제31조(소방안전관리자 자격시험 응시자격) • 동법 시행령 별표 6(소방안전관리자 자격시험에 응시할 수 있는 사람의 자격) • 동법 시행규칙 제22조(자격시험의 합격자 결정 등) • 소방안전 관련 교과목·소방안전 관련 학과 및 소방관련 학과 등에 관한 기준 														
응시 자격	<p>가. 「고등교육법」 제2조제1호부터 제6호까지 규정 중 어느 하나에 해당하는 학교 (이하 “대학”이라 한다) 또는 「초·중등교육법 시행령」 제90조제1항제10호 및 제91조에 따른 고등학교(이하 “고등학교”라 한다)에서 소방안전관리학과를 전공 하고 졸업한 사람(법령에 따라 이와 같은 수준의 학력이 있다고 인정되는 사람 을 포함한다)</p> <p>나. 다음의 어느 하나에 해당하는 사람</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 대학 또는 고등학교에서 소방안전 관련 교과목을 6학점 이상 이수하고 졸업한 사람 2) 법령에 따라 1)에 해당하는 사람과 같은 수준의 학력이 있다고 인정되는 사람으 로서 해당 학력 취득 과정에서 소방안전 관련 교과목을 6학점 이상 이수한 사람 3) 대학 또는 고등학교에서 소방안전 관련 학과를 전공하고 졸업한 사람(법령에 따라 이와 같은 수준의 학력이 있다고 인정되는 사람을 포함한다) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">「소방안전 관련 교과목·소방안전 관련 학과 및 소방관련 학과 등에 관한 기준」</p> <p>제2조(소방안전 관련 교과목)</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 소방안전관리론(소방학개론, 재난관리론, 소방관계법규를 포함한다)</td> <td>2. 유체역학</td> </tr> <tr> <td>3. 위험물질론 및 억제화학</td> <td>6. 건축공학</td> </tr> <tr> <td>4. 소방시설의 구조원리</td> <td>7. 전기·전자공학</td> </tr> <tr> <td>5. 방화 및 방폭공학</td> <td>8. 가스안전</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. 기계공학</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10. 화재유동학(열역학, 열전달을 포함한다)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11. 화재조사론</td> </tr> </table> <p>제3조(소방안전 관련 학과)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 전기공학과(전기과, 전기설비과, 전자과, 전자공학과, 전기전자과, 전기전자공학과, 전기제어공학과를 포함한다) 2. 산업안전공학과(산업안전과, 산업공학과, 안전공학과, 안전시스템공학과를 포함한다) 3. 기계공학과(기계과, 기계학과, 기계설계학과, 기계설계공학과, 정밀기계공학과를 포함한다) 4. 건축공학과(건축과, 건축학과, 건축설비학과, 건축설계학과를 포함한다) 5. 화학공학과(공업화학과, 화학공업과를 포함한다) 6. 학군, 전공 또는 학부제로 운영되는 대학의 경우에는 제1호부터 제5호까지 학과에 해당하는 학과 (과 또는 공학과를 포함한다) <p>제4조(소방안전관리학과)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 소방안전관리과(소방안전과를 포함한다) 2. 소방시스템학과 3. 소방학과 4. 소방환경관리과(소방환경안전학과, 소방환경방재학과, 소방환경학과를 포함한다) 5. 소방공학과 6. 소방행정학과 7. 소방방재학과 8. 소방기계·전기·설비과 9. 학군, 전공 또는 학부제로 운영되는 대학의 경우에는 제1호부터 제8호까지 학과에 해당하는 학과 (과 또는 공학과를 포함한다) </div> <p>다. 소방본부 또는 소방서에서 1년 이상 화재진압 또는 그 보조 업무에 종사한 경력 이 있는 사람</p> <p>라. 「의용소방대 설치 및 운영에 관한 법률」 제3조에 따라 의용소방대원으로 임명 되어 3년 이상 근무한 경력이 있는 사람</p> <p>마. 군부대(주한 외국군부대를 포함한다) 및 의무소방대의 소방대원으로 1년 이상</p>	1. 소방안전관리론(소방학개론, 재난관리론, 소방관계법규를 포함한다)	2. 유체역학	3. 위험물질론 및 억제화학	6. 건축공학	4. 소방시설의 구조원리	7. 전기·전자공학	5. 방화 및 방폭공학	8. 가스안전		9. 기계공학		10. 화재유동학(열역학, 열전달을 포함한다)		11. 화재조사론
1. 소방안전관리론(소방학개론, 재난관리론, 소방관계법규를 포함한다)	2. 유체역학														
3. 위험물질론 및 억제화학	6. 건축공학														
4. 소방시설의 구조원리	7. 전기·전자공학														
5. 방화 및 방폭공학	8. 가스안전														
	9. 기계공학														
	10. 화재유동학(열역학, 열전달을 포함한다)														
	11. 화재조사론														

		<p>근무한 경력이 있는 사람</p> <p>바. 「위험물안전관리법」 제19조에 따른 자체소방대의 소방대원으로 3년 이상 근무한 경력이 있는 사람</p> <p>사. 「대통령 등의 경호에 관한 법률」에 따른 경호공무원 또는 별정직공무원으로서 2년 이상 안전검측 업무에 종사한 경력이 있는 사람</p> <p>아. 경찰공무원으로 3년 이상 근무한 경력이 있는 사람</p> <p>자. 법 제34조제1항제1호에 따른 강습교육 중 이 영 제33조제1호부터 제3호까지에 해당하는 사람을 대상으로 하는 강습교육을 수료한 사람</p> <p>차. 「공공기관의 소방안전관리에 관한 규정」 제5조제1항제2호나목에 따른 강습교육을 수료한 사람</p> <p>카. 특급 소방안전관리대상물, 1급 소방안전관리대상물, 2급 소방안전관리대상물 또는 3급 소방안전관리대상물의 소방안전관리보조자로 3년 이상 근무한 실무경력이 있는 사람</p> <p>타. 3급 소방안전관리대상물의 소방안전관리자로 2년 이상 근무한 실무경력(법 제24조제3항에 따라 소방안전관리자로 선임되어 근무한 경력은 제외한다.)이 있는 사람</p> <p>파. 건축사·산업안전기사·산업안전산업기사·건축기사·건축산업기사·일반기계기사·전기기능장·전기기사·전기산업기사·전기공사기사·전기공사산업기사·건설안전기사 또는 건설안전산업기사 자격을 가진 사람</p> <p>하. 제1호 및 제2호에 따라 특급 또는 1급 소방안전관리대상물의 소방안전관리자 시험응시 자격이 인정되는 사람</p>
		<p>※ 참고 사항</p> <p>- “소방안전관리자로 근무한 실무경력”은 「화재의 예방 및 안전관리에 관한 법률」 제24조제3항에 따라 소방안전관리자로 선임되어 근무한 경력은 제외함</p>
		<p>「화재의 예방 및 안전관리에 관한 법률」</p> <p>제24조(특정소방대상물의 소방안전관리)</p> <p>③ 제1항에도 불구하고 제25조제1항에 따른 소방안전관리대상물의 관계인은 소방안전관리업무를 대행하는 관리업자(「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제29조제1항에 따른 소방시설관리업의 등록을 한 자를 말한다. 이하 “관리업자”라 한다)를 감독할 수 있는 사람을 지정하여 소방안전관리자로 선임할 수 있다. 이 경우 소방안전관리자로 선임된 자는 선임된 날부터 3개월 이내에 제34조에 따른 교육을 받아야 한다.</p>
시험 정보	시험명	2급 소방안전관리자
	시험일정 및 장소	<p>사이트 시험일정 참고</p> <p>(안전원사이트 내 소방안전교육>시험접수>2급소방안전관리자 시험일정)</p>

시험정보

시험과목

구분

내용

1과목

소방안전관리자 제도
소방관계법령(건축관계법령 포함)
소방학개론
화기취급감독 및 화재위험작업 허가·관리
위험물·전기·가스 안전관리
피난시설, 방화구획 및 방화시설의 관리
소방시설의 종류 및 기준
소방시설(소화설비, 경보설비, 피난구조설비)의 구조

2과목

소방시설(소화설비, 경보설비, 피난구조설비)의 점검·실습·평가
소방계획 수립 이론·실습·평가(화재안전취약자의 피난계획 등 포함)
자위소방대 및 초기대응체계 구성 등 이론·실습·평가
작동기능점검표 작성 실습·평가
응급처치 이론·실습·평가
소방안전 교육 및 훈련 이론·실습·평가
화재 시 초기대응 및 피난 실습·평가
업무수행기록의 작성·유지 실습·평가

※ 근거 : 「화재의 예방 및 안전관리에 관한 법률시행규칙」 별표 4

시험방법 및 시간

시험 방법

배 점

문항수

시간

객관식(선택형, 4지 1선택)

1문제 4점

50문항
(과목별 25문항)

1시간(60분)

합격자 결정

합격자 발표

자격증 발급

매 과목 100점을 만점으로 하여 매 과목 40점 이상, 전 과목 평균 70점 이상 득점한 사람

홈페이지에서 본인의 점수를 확인할 수 있습니다.

합격자에 한하여 「2급 소방안전관리자 자격증」을 발급할 수 있습니다

시험접수

접수방법

구 분

시도지부 방문접수
(근무시간 : 9:00 ~ 18:00)

안전원 사이트 접수
(www.kfsi.or.kr)

접수시 관련 서류

응시수수료 (현금, 카드 등)
사진 1매
응시자격별 증빙서류(해당자 한함)

응시수수료 결제
(신용카드, 무통장입금)

증빙이 불필요한 경우

가 능

가 능

증빙이 필요한 경우
(최초 학력, 경력, 학경력,
관련자격증의 경우)

가 능

가 능
단, 사전심사 필요
(5~7일 소요)

※ 안전원 사이트 접수 시

강습교육 수수료 또는 증빙서류를 제출하여 해당 급수 자격시험에 응시이력이 있을 경우
→ ‘시험일정’에서 접수가능

경력·학력·자격증 등으로 응시하고자 하는 경우 (최초에 한함)
→ 홈페이지 내의 ‘응시자격 심사 신청’에서 해당 응시자격 신청(증빙자료 첨부 必)
단, 5~7일 소요되며, 심사완료 후 승인 시 ‘시험일정’에서 접수 가능

마감된 시험일정의 경우 접수 불가

		<div>[접수시 주의사항]<ol style="list-style-type: none">1. 지정된 일시 및 장소 외에는 일체 접수하지 않습니다.2. 접수된 응시원서, 제출서류는 일체 반환하지 않습니다.3. 시험일정 변경 및 응시수수료 환불신청은 시험 전 근무일 근무시간까지 가능하며 시험당일 이후에는 일정변경 및 환불신청이 불가합니다.(결시자 포함)4. 서류가 미비된 경우에는 접수하지 아니하며, 응시원서 기재 내용이 사실과 다르거나 기재사항의 착오 또는 누락, 연락불능, 자격미달 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임으로 합니다.</div>								
	수수료	12,000 원 ※ 계산서는 현금(무통장입금 포함)으로 납부한 경우에 한하여 발급됩니다. (신용카드로 납부하거나 현금영수증을 발급 받은 경우에는 계산서가 발급되지 않습니다)								
시험 접수	일정변경	해당시험 전일 근무시간까지 일정변경 가능								
	제출서류	1. 시험응시원서 * 방문 접수 시 신분증 지참 2. 증명사진(3.5cm x 4.5cm) 3. 응시자격 서류심사 신청서 4. 응시자격 증명서류 ※ 3, 4는 학경력 등 시험접수자 중 처음으로 시험에 응시하는 경우에 한함								
시험 접수	환불 규정	<table><tr><th>환불 기준</th><th>금 액</th></tr><tr><td>응시 수수료를 과오납 한 경우</td><td>과오납 금액</td></tr><tr><td>시험시행 전일까지 접수를 취소하는 경우</td><td>전 액</td></tr><tr><td>시험시행일 부터</td><td>환불불가</td></tr></table> ※ 수험원서 접수취소 및 응시수수료 환불신청은 인터넷으로 가능	환불 기준	금 액	응시 수수료를 과오납 한 경우	과오납 금액	시험시행 전일까지 접수를 취소하는 경우	전 액	시험시행일 부터	환불불가
환불 기준	금 액									
응시 수수료를 과오납 한 경우	과오납 금액									
시험시행 전일까지 접수를 취소하는 경우	전 액									
시험시행일 부터	환불불가									
응시표 교부		시험응시표는 시험 당일까지 응시자가 인터넷으로 출력 가능합니다.								
시험 응시자	유의 사항	1. 응시자는 응시표에서 정한 입실 시간(시험시작 30분 전까지 입실)까지 응시표, 신분증, 필기도구(컴퓨터용 흑색 수성 싸인펜), 사진(미제출자에 한함)을 지참하고 지정된 좌석에 착석하여 시험감독관의 시험안내에 따라야 합니다. 2. 신분증을 지참하지 않을 경우 응시할 수 없습니다. ※ 신분증의 범위 : 공무원증, 주민등록증(주민등록증발급확인서 포함), 운전면허증, 여권 및 학생증(사진이 부착된 학생증에 한함)에 한함 3. 시험 OMR 답안카드 작성은 컴퓨터용 흑색 수성 싸인펜만을 사용하여야 합니다. 4. 답안카드에 시험교시, 응시번호, 성명 등을 기재·표기하지 않거나 틀리게 작성하여 발생하는 불이익은 응시자의 책임으로 합니다. 5. 시험시간 중에는 수정액, 수정테이프 등을 일체 사용할 수 없습니다. 6. 시험실내에는 어떠한 통신장비(휴대전화기, 무선호출기, PDA 등) 및 MP3, 녹음기 등을 사용할 수 없으며, 휴대를 제한할 수 있습니다. 7. 시험문제지 및 답안지는 공개하지 않으며, 시험종료 후에는 답안카드와 함께 문제지를 제출하여야 합니다. 만일 문제지를 반납하지 않거나 응시표 등에 문제를 옮겨 적어 가는 경우는 부정행위로 처리합니다. 8. 부정행위를 한 자에 대하여는 해당 시험을 정지하고 무효로 처리합니다. 9. 시험 시간 중에는 화장실을 사용하거나 퇴실할 수 없으며, 시험 종료 30분전부터 답안 제출 후 중도 퇴실할 수 있습니다.								

[]급 소방안전관리자 시험응시원서

※ 음영부분은 특급 소방안전관리자 시험접수자에 한하여 []에 √표를 하여주시기 바랍니다

응시자	응시번호	[] 제1차시험	시험장소(응시지역)	사 진 (가로 3.5cm × 세로 4.5cm)
		[] 제2차시험		
	성명			
	주소			전화번호

「화재의 예방 및 안전관리에 관한 법률」 제32조제1항, 같은 법 시행령 제31조 및 같은 법 시행규칙 제20조제2항에 따라 위와 같이 ()급 소방안전관리자 시험응시원서를 제출합니다.

년 월 일

응시자 (서명 또는 인)

한국소방안전원장 귀하

응시자 제출서류 등	1. 사진(가로 3.5cm × 세로 4.5cm) 2. 응시자격 증명서류(해당자에 한함) 3. 응시자 신분증(본인여부 확인 용도) 4. 대리인의 신분증(대리 신청하는 경우에 한함)	수수료 특급 1차시험 1만8천원 특급 2차시험 2만4천원 1·2·3급 시험 1만2천원
---------------	--	--

(자르는 선)

응 시 표

응시번호	[] 제1차시험	시험장소(응시지역)	사 진 (가로 3.5cm × 세로 4.5cm)
	[] 제2차시험		
성명	생년월일		
시험일시			

년 월 일

한국소방안전원장 인

응시자 주의사항

응시자는 시험당일 응시표·주민등록증 및 필기도구(흑색 필기구, 컴퓨터용 수성싸인펜, 지우개 및 계산기 등)를 지참하고 시험시작 30분전에 지정된 좌석에 앉아서 감독관의 지시에 의해야 합니다.