

출제기준(필기)

직무 분야	안전관리	중직무 분야	안전관리	자격 종목	소방설비산업기사(기계분야)	적용 기간	2023.1.1. ~ 2025.12.31.
○ 직무내용 : 소방시설(기계)의 설계, 공사, 감리 및 점검업체 등에서 소방설비 도서를 바탕으로 공사업무를 수행하고 완공된 소방설비의 점검 및 유지관리업무와 소방계획수립을 통해 소화, 화재통보 및 피난 등의 훈련을 실시하는 소방안전관리자로서의 소방안전관련 일반사항을 수행하는 직무이다.							
필기검정방법	객관식	문제수	80	시험시간	2시간		

필기 과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
소방원론	20	1. 연소이론 2. 화재현상 3. 위험물 4. 소방안전	1. 연소 및 연소현상 1. 화재 및 화재현상 2. 건축물의 화재현상 1. 위험물 안전관리 1. 소방안전관리 2. 소화론 3. 소화약제	1. 연소의 원리와 성상 2. 연소생성물과 특성 3. 열 및 연기의 유동의 특성 4. 열에너지원과 특성 5. 연소물질의 성상 1. 화재의 정의, 화재의 원인과 영향 2. 화재의 종류, 유형 및 특성 3. 화재 진행의 제요소와 과정 1. 건축물의 종류 및 화재현상 2. 건축물의 내화성상 3. 건축구조와 건축내장재의 연소 특성 4. 방화구획 5. 피난공간 및 동선계획 6. 연기확산과 대책 1. 위험물의 종류 및 성상 2. 위험물의 연소특성 3. 위험물의 방호계획 1. 가연물·위험물의 안전관리 2. 화재시 소방 및 피난계획 3. 소방시설물의 관리유지 4. 소방안전관리계획 5. 소방시설물 관리 1. 소화원리 및 방식 2. 소화부산물의 특성과 영향 3. 소화설비의 작동원리 및 점검 1. 소화약제이론 2. 소화약제 종류와 특성 및 적응성 3. 약제유지관리
소방유체역학	20	1. 소방유체역학	1. 유체의 기본적 성질 2. 유체정역학 3. 유체유동의 해석	1. 유체의 정의 및 성질 2. 차원 및 단위 3. 밀도, 비중, 비중량, 음속, 압축률 4. 체적탄성계수, 표면장력, 모세관현상 등 5. 유체의 점성 및 점성측정 1. 정지 및 강체유동(등가속도)유체의 압력 변화, 부력 2. 마노미터(액주계), 압력측정 3. 평면 및 곡면에 작용하는 유체력 1. 유체운동학의 기초, 연속방정식과 응용 2. 베르누이 방정식의 기초 및 기본응용 3. 에너지 방정식과 응용 4. 수력기울기선, 에너지선

필기 과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
소방관계 법규	20	2. 소방 관련 열역학	4. 관내의 유동 5. 펌프 및 송풍기의 성능 특성	5. 유량측정(속도계수, 유량계수, 수축계수), 피토관, 속도 및 압력측정 6. 운동량 이론과 응용 1. 유체의 유동형태(층류, 난류), 완전발달유동 2. 무차원수, 레이놀즈수, 관내 유량측정 3. 관내 유동에서의 마찰손실 4. 부차적 손실, 등가길이, 비원형관손실 1. 기본개념, 상사법칙, 비속도, 펌프의 동작(직렬, 병렬) 및 특성곡선, 펌프 및 송풍기 종류 2. 펌프 및 송풍기의 동력 계산 3. 수격, 서징, 캐비테이션, NPSH, 방수압과 방수량
		1. 소방기본법	1. 열역학 기초 및 열역학 법칙 2. 상태변화 3. 이상기체 및 카르노사이클 4. 열전달 기초	1. 기본개념(비열, 일, 열, 온도, 에너지, 엔트로피 등) 2. 물질의 상태량(수증기 포함) 3. 열역학 1법칙(밀폐계, 교축과정 및 노즐) 4. 열역학 2법칙 1. 상태변화(폴리트로픽 과정 등)에 따른 일, 열, 에너지 등 상태량의 변화량 1. 이상기체의 상태방정식 2. 카르노사이클 3. 가역 사이클 효율 4. 혼합가스의 성분 1. 전도, 대류, 복사의 기초
소방기계 시설의구조 및 원리	20	1. 소방기본법	1. 소방기본법, 시행령, 시행규칙	1. 소방기본법 2. 소방기본법 시행령 3. 소방기본법 시행규칙
		2. 화재의 예방 및 안전관리에 관한 법	1. 화재의 예방 및 안전관리에 관한 법, 시행령, 시행규칙	1. 화재의 예방 및 안전관리에 관한 법률 2. 화재의 예방 및 안전관리에 관한 시행령 3. 화재의 예방 및 안전관리에 관한 시행규칙
		3. 소방시설 설치 및 관리에 관한 법	1. 소방시설 설치 및 관리에 관한 법, 시행령, 시행규칙	1. 소방시설 설치 및 관리에 관한 법률 2. 소방시설 설치 및 관리에 관한 시행령 3. 소방시설 설치 및 관리에 관한 시행규칙
		4. 소방시설공사업법	1. 소방시설공사업법, 시행령, 시행규칙	1. 소방시설공사업법 2. 소방시설공사업법 시행령 3. 소방시설공사업법 시행규칙
		5. 위험물안전관리법	1. 위험물안전관리법, 시행령, 시행규칙	1. 위험물안전관리법 2. 위험물안전관리법 시행령 3. 위험물안전관리법 시행규칙
1. 소방기계 시설 및 화재 안전성능기준·화재 안전 기술기준	1. 소화기구	1. 소화기구의 화재안전성능기준·화재 안전 기술기준 2. 설치대상과 기준, 종류, 특징, 동작원		

필기 과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
				리 및 기타 관련사항
			2. 옥내·외 소화전설비	1. 옥내소화전설비의 화재안전성능기준·화재안전기술기준 및 기타 관련사항 2. 옥외소화전설비의 화재안전성능기준·화재안전기술기준 및 기타 관련사항 3. 설치대상과 기준, 종류, 특징, 동작원리 및 기타 관련사항
			3. 스프링클러 설비	1. 스프링클러설비의 화재안전성능기준·화재안전기술기준 및 기타 관련사항 2. 간이스프링클러소화설비의 화재안전성능기준·화재안전기술기준 및 기타 관련사항 3. 화재조기진압용 스프링클러설비의 화재안전성능기준·화재안전기술기준 기타 관련사항 4. 설치대상과 기준, 종류, 특징, 동작원리 및 기타 관련사항
			4. 포 소화설비	1. 포 소화설비의 화재안전성능기준·화재안전기술기준 2. 설치대상과 기준, 종류, 특징, 동작원리 및 기타 관련사항
			5. 이산화탄소, 할론, 할로겐화합물 및 불활성기체 소화설비	1. 이산화탄소 소화설비의 화재안전성능기준·화재안전기술기준 및 기타 관련사항 2. 할론 소화설비의 화재안전성능기준·화재안전기술기준 기타 관련사항 3. 할로겐화합물 및 불활성기체소화설비 화재안전성능기준·화재안전기술기준 기타 관련사항 4. 불활성기체 소화설비 화재안전성능기준·화재안전기술기준 기타 관련사항 5. 설치대상과 기준, 종류, 특징, 동작원리 및 기타 관련사항
			6. 분말 소화설비	1. 분말소화설비의 화재안전성능기준·화재안전기술기준 2. 설치대상과 기준, 종류, 특징, 동작원리 및 기타 관련사항
			7. 물분무 및 미분무 소화설비	1. 물분무 및 미분무 소화설비의 화재안전성능기준·화재안전기술기준 2. 설치대상과 기준, 종류, 특징, 동작원리 및 기타 관련사항
			8. 피난구조설비	1. 피난기구의 화재안전성능기준·화재안전기술기준 2. 인명구조기구의 화재안전성능기준·화재안전기술기준 및 기타 관련사항

필기 과목명	문제수	주요항목	세부항목	세세항목
			9. 소화 용수 설비	1. 상수도소화용수설비 2. 소화수조 및 저수조화재안전성능기준·화재안전기술기준 및 기타관련사항
			10.소화 활동 설비	1. 제연설비의 화재안전성능기준·화재안전기술기준 및 기타 관련사항 2. 특별피난계단 및 비상용승강기 승강장제연설비 3. 연결송수관설비의 화재안전성능기준·화재안전기술기준 4. 연결살수설비의 화재안전성능기준·화재안전기술기준 및 기타 관련사항 5. 연소방지시설의 화재안전성능기준·화재안전기술기준
			11. 기타 소방기계설비	1. 기타 소방기계설비의 화재안전성능기준·화재안전기술기준

실기 과목명	주요항목	세부항목	세세항목
	3. 소방기계시설 유지관리	1. 소방시설의 작동 및 유지관리 하기 2. 소방기계 시설의 유지보수 및 시험점검 하기	3. 공정관리 일정을 계획하여 공사일지를 작성 할 수 있다. 1. 소방시설의 기술공무 관리 및 실무 작업을 할 수 있다. 2. 기계시설의 점검 및 조작을 할 수 있다. 3. 계측 및 사고요인을 파악할 수 있다. 4. 재해방지 및 안전관리 업무를 수행할 수 있다. 5. 자재관리 업무를 수행할 수 있다. 1. 유지보수 관리 및 계획을 수립할 수 있다. 2. 시험 및 검사를 할 수 있다. 3. 기계기구 점검 및 보수작업을 할 수 있다. 4. 설치된 소방시설을 정상 가동하고, 작동기능 점검 사항을 기록할 수 있다. 5. 종합정밀 점검 사항을 기록할 수 있다. 6. 소방시설 운영에 관한 업무 일지를 작성할 수 있다. 7. 기록 사항을 분석하여 보수·정비를 할 수 있다. 8. 보수에 필요한 부품 및 장비를 확보하고, 점검 기록부를 작성 보존할 수 있다.