

## 【 NCS 기반 채용 직무 설명자료 : 소방안전관리 】

채용분야		소방안전관리	
분류체계			
대분류	중분류	소분류	세분류
05. 법률·경찰·소방·교도·국방	02. 소방방재	01. 소방	04. 소방안전관리
기관 주요업무	○ 원자력 기초·기반기술 연구·개발 ○ 원자로, 핵연료 주기 및 원자력 이용 신에너지기술 연구·개발 ○ 원자력 시스템, 원자력 재료 및 환경 안전성 연구·개발 ○ 방사선 및 동위원소 이용 연구·개발 ○ 대형연구시설 연구 인프라 제공 및 중소·중견기업 연구개발 협력·지원 ○ 원자력정책연구, 원자력기술정보의 수집 및 주요 임무 분야 전문인력 양성		
능력단위	○ (소방안전관리) 01.소방계획 수립 02.소방안전 교육훈련 03.소방안전 관리 감독 04. 경보설비 점검 05.피난·소방활동·방화시설 점검 06.점검장비 관리 07.소방시설 점검행정 08.자율점검 09.소방시설 유지보수 10.사고대응조치 11.소화기구·수계소화설비점검 12.가스계·분말소화설비 점검		
직무수행 내용	○ (소방안전관리) 연구원 소방설비에 대한 월간점검, 작동기능점검, 종합정밀점검 등의 실시 및 확인, 안전점검 등을 통해 확인된 설비에 대한 교체 및 관리규정의 수립, 화재위험요소 점검 및 개선, 후속조치 진행 사항 확인 감독, 소방훈련 계획 수립 및 시행, 자위소방대 교육 및 훈련, 소방 관계법령에서 정한 서류 작성 및 감사 등의 수검		
전형방법	○ 서류심사 → 필기심사 → 인성검사/발표 및 심층면접심사 → 종합면접심사 → 신체검사 및 신원조사 → 임용		
교육요건	학력	학사 학위 소지자	
	전공	이공계열	
필요지식	○ 소방안전관련 이론, 소방도면 해독, 국가화재안전기준 등 관계법령에 대한 지식, 건축소방, 소화설비, 경보설비, 소방점검 실무행정, ICT기반 소방경보설비		
필요기술	○ 화재위험요소 파악능력, 화재진압장비의 사용법, 소방장비/시설의 작동, 성능평가, 원가분석 기술, 보완공사 시기 및 추가시설 설치 예측, 점검결과 분석능력, 점검결과 개선안 제시 능력, 컴퓨터활용능력, 문서작성 능력, 비상시 대처능력, 교육훈련 실시 능력, 원자력시설의 국제 기술기준 이해 및 영문보고서 작성 능력		
직무수행 태도	○ 소방안전에 대한 논리적이고 객관적인 사고, 점검업무에 대한 사명감, 법적 요구사항을 준수하려는 노력, 점검에 대한 공정성과 정확성, 안전 여부 판단력, 적극적인 문제해결 자세, 분석적 사고방식, 복합적인 상황에 대한 신속한 대응, 규제기관 감사에 대한 적극적이고 합리적인 대응		
필요자격	○ TOEIC 700점 이상 (TEPS, IBT TOEFL, TOEIC-S, TEPS-S, OPIC의 경우 텡스관리위원회 환산표 참조) ○ 소방설비기사(전기) 또는 소방설비기사(기계)		
관련자격	○ 소방기술사, 소방시설관리사 ○ 소방설비 점검 및 유지관리 관련업무 2년 이상		
직업기초 능력	○ 문제해결능력, 의사소통능력, 대인관계능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리		
참고사항	○ 참고사이트: <a href="http://www.kaeri.re.kr">www.kaeri.re.kr</a> 및 <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> 참고		