

한국소방산업기술원 위험물 시설검사 직무기술서

채용분야	위험물 시설검사	NCS 분류체계	대분류	05. 법률·경찰·소방·교도·국방
			중분류	02. 소방방재
			소분류	01. 소방
			세분류	06. 위험물안전관리
기술원 소개	한국소방산업기술원은 1977년 개원 이래 소방용품과 위험물시설 등에 대한 안전성 검사를 통하여 화재로부터 국민의 생명을 보호함과 동시에 소방산업의 발전을 선도하고 있음			
기술원 주요사업	<ul style="list-style-type: none">소방산업 진흥 및 기술개발, 정책·제도 조사 및 연구소방산업 발전을 위한 국제협력 및 해외진출 지원소방용품의 시험·검사(형식승인·성능인증·제품검사, KFI인정, 방염성능검사)위험물 안전관리를 위한 저장탱크, 이중벽탱크 등의 안전검사, 위험물 성상판정 시험소방장비 검사, 정밀점검 및 해체정비			
채용전형	(1차) 서류전형 ▶ (2차) 필기전형 : 인성검사 및 NCS 필기시험 ▶ (3차) NCS 토론면접 ▶ (4차) NCS 경험·인성면접			
필요역량	공통역량		<ul style="list-style-type: none">(전문성) 최고 전문가가 되기 위해 항상 배우고, 역량개발을 위해서 노력(도전지향) 변화에 적극 대응하고 성공에 대한 확신으로 목표 달성을 위해서 시도(책임완수) 조직의 사회적 책임에 대한 이해 기반으로 최선을 다해 업무에 임하는 자세	
	직 무 역 량	직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none">위험물을 안전하게 관리하기 위하여 안전관리 계획수립, 위험물의 특성에 따른 분류, 저장·취급, 위험물시설의 유지관리, 위험물 안전관리업무를 실시하며, 관련 기술기준 제·개정업무 및 국제기술기준을 해석하고 활용함	
		지식	<ul style="list-style-type: none">위험물 운반물질, 품목별 특성위험물안전관리 법령저장소/제조소/취급시설비에 관한 기준소방점검기술 기준 국제규격	<ul style="list-style-type: none">품질관리에 관한 지식비파괴 검사 대상물의 용도 및 특성결함 분류 및 평가에 관한 지식설계/조립 도면해독에 대한 이해
		기술	<ul style="list-style-type: none">물분무포소화설비 비상경보설비, 소화기구 등 관련 설비 이상 유무 판별기술물분무포소화설비 비상경보설비, 소화기구 등 관련 점검설비 사용기술	<ul style="list-style-type: none">관련 법령/기준 조사 및 적용 능력비파괴검사 장비 및 기자재 적합성 평가 기술자화방법에 따른 각 검사장비의 운용능력
		태도	<ul style="list-style-type: none">문제해결능력복합적인 상황에 대한 신속한 대응안전사고에 대비하는 태도불량에 관해 분석하고자 하는 공정한 태도객관적이고 공정한 검사결과 분석	<ul style="list-style-type: none">소방관련 법규 및 안전 수칙 준수포괄적 정보를 적극적으로 수용하는 태도현장 측정 시 안전을 최우선적으로 확보하려는 안전 의지물질안전보건자료(MSDS) 숙지를 위한 노력
	리더십역량 (직급역량)		소통, 업무전문성, 상황파악력, 조직이해, 문제해결력	
	직업기초 능력	의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 기술능력		
참고 사항	<ul style="list-style-type: none">참고사이트 : www.ncs.go.kr위 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 한국소방산업기술원의 채용직무와 관련된 NCS를 연계하여 작성되었으며 일부 용어는 기관의 사정에 맞게 변경되었습니다.향후 NCS 개발동향과 원 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.			