## 【NCS기반 직무기술서-기술원】

	대분류	중분류	소분류	세분류
NCS 분류 체계	15. 기계	01. 기계설계	01. 설계기획 02. 공조냉동설비	01.기계설계기획 01.공조냉동설계 04. 보일러설치정비
	19. 전기·전자	1. 전기	6. 전기설비설계·감리	3. 전기설비운영
	23. 환경·에너지·안전	06. 산업안전	01. 산업안전관리	01. 기계안전관리
	5. 법률·경찰·소방·교도·국방	2.소방방재	1.소방	4.소방안전관리
기관 주요사업	<ul> <li>○ AM(부동산 개발지원) 사업 - 우정부동산 개발.활용의 합리적.전문적 사업지원으로 우정자산의 효율적 가치증진 제고 및 우정사업 수지 개선에 기여</li> <li>○ PM(자산관리) 사업 - 임대형 우체국사에 대한 임대.시설운영.회계 등 종합 부동산 경영관리 활동을 통하여 자산 가치 증대 및 수익 극대화 실현</li> <li>○ FM(시설관리) 사업 - 우정부동산에 대한 전문적인 시설관리 서비스 제공으로 쾌적하고 안전한 시설운영과 금융 사고 예방 등을 통하여 대국민 우정서비스 향상에 기여</li> <li>○ 통합시설관리 사업, 대수선 업무지원 서비스, 우체국 시설물 안전점검(정밀안전진단) 서비스 등 시설유지 관리 서비스 제공</li> </ul>			
직무수행내용	<ul> <li>○ (시설장비 운용·관리) 중앙통제실,기계실,전기실,회의실 등에 관련한 각종 장비의 운전 및 유지관리</li> <li>○ (건축물 점검) 건축물의 위험요인 예측·확인 및 대책제시, 간단한 수리조치, 영선업무 등</li> <li>○ (기계·전기 등 설비점검 및 운영) 기계·전기 등 설비 위험 요인 예측 및 대책 제시, 수리조치 - 기계설비 시설(고압가스,냉동기,보일러,냉.난방기,항온항습기 등) 장비의 운영, 유지보수 및 안전관리 - 전기설비의 운전·조작 등</li> <li>○ (전기시설 안전관리) 건축물의 전기안전관리 특성분석, 안전관리 방침수립, 안정성 확보를 위한 관련 법령에 의한 주기적 점검 및 관리</li> <li>○ (소방안전관리) 소방시설물 현황 파악, 점검계획 작성, 성능 시험, 문제점 파악 등</li> <li>○ (비상조치 대비·대응) 화재 등으로 인한 비상상황 발생 시 조치 대응 계획에 따른 조치 수행 및 지원</li> </ul>			
자격요건	○ 공고문 참조			
우대요건	○ 공고문 참조			
필요지식	<ul> <li>○ (기계안전관리) 기계·전기 등 설비의 위험요인, 안전기준, 유지관리에 대한 지식, 안전검사이력 등 정보관리에 필요한 지식 등</li> <li>○ (전기안전관리) 전기설계도면 관련지식, 전기관련법령, 정격차단용량 관련 지식, 설비규모별 안전관리업무범위 및 자격, 계기 판독 및 측정장비 사용능력 등</li> <li>○ (시설물안전관리) 시설물관련 위험 요인 발굴에 필요한 지식, 안전 점검 및 위험성 파악 지식 등</li> <li>○ (소방안전관리) 소화설비, 경보설비, 소방시설 점검항목 및 절차에 대한 지식 등</li> </ul>			
필요기술	<ul> <li>○ (기계안전관리) 관련법에 지정된 시설 관련 설비 활용능력 및 사용기술, 안전점검 능력, 위엄요인 관리대책 제시 능력</li> <li>○ (전기안전관리) 관련법령 이해능력, 안전관리규정 이해능력, 전기도면 이해능력, 전기설비 사용 능력, 위험요인 관리대책 제시 능력</li> <li>○ (시설물안전관리) 관련법령 이해능력, 안전점검 및 위험요인 파악 능력, 간단한 유지관리 능력, 위험요인 관리대책 제시능력</li> <li>○ (소방안전관리) 소화설비 및 소방설비의 성능시험 절차에 대한 기술, 문제점의 파악 능력 등</li> </ul>			
직무수행태도	○ (공통) 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도, 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결에 적극적인 의지, 주인의식 및 책임감 있는 태도, 경영자원 절약 자세, 상호업무협조 노력, 안전수칙 준수, 상황 판단력과 관찰력이 있는 자세 등			
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 직업윤리			
참고사이트	www.ncs.go.kr			
자격요건 우대요건 필요지식 직무수행태도 직업기초능력	<ul> <li>○ (시설장비 운용·관리) 중앙통제실,기계실,전기실,회의실 등에 관련한 각종 장비의 운전 및 유지관리</li> <li>○ (건축물 점검) 건축물의 위험요인 예측확인 및 대책제시, 간단한 수리조치, 영선업무 등</li> <li>○ (기계·전기 등 설비점검 및 운영) 기계·전기 등 설비 위험 요인 예측 및 대책 제시, 수리조치</li> <li>- 기계설비 시설(고압기스,냉동기,보일러(냉난방기)항온항습기 등) 장비의 운영, 유지보수 및 안전관리 - 전기설비의 운전·조작 등</li> <li>○ (전기시설 안전관리) 건축물의 전기안전관리 특성분석, 안전관리 방침수립, 안정성 확보를 위한 관련 법령에 의한 주기적 점검 및 관리</li> <li>○ (소방안전관리) 소방시설물 현황 파악, 점검계획 작성, 성능 시험, 문제점 파악 등</li> <li>○ (비상조치 대비·대응) 화재 등으로 인한 비상상황 발생 시 조치 대응 계획에 따른 조치 수행 및 지원</li> <li>○ 공고문 참조</li> <li>○ (기계안전관리) 기계전기 등 설비의 위험요인, 안전기준, 유지관리에 대한 지식, 안전검사이력 등 정보관리에 필요한 지식 등</li> <li>○ (전기안전관리) 전기설계도면 관련지식, 전기관련법령, 정격차단용량 관련 지식, 설비규모별 안전관리업무범위 및 자격, 계기 판독 및 측정장비 사용능력 등</li> <li>○ (시설물안전관리) 시설물관련 위험 요인 발굴에 필요한 지식, 안전 점검 및 위험성 파악 지식 등</li> <li>○ (소방안전관리) 관련법에 지정된 시설 관련 설비 활용능력 및 사용기술, 안전점검 능력, 위엄요인 관리대책제시 능력</li> <li>○ (전기안전관리) 관련법령 이해능력, 안전관리규정 이해능력, 전기도면 이해능력, 전기설비 사용 능력위험요인 관리대책 제시 능력</li> <li>○ (시설물안전관리) 관련법령 이해능력, 안전관리규정 이해능력, 전기도면 이해능력, 전기설비 사용 능력위험요인 관리대책 제시 능력</li> <li>○ (신설당안전관리) 관련법령 이해능력, 안전관리규정 의하능력, 전기도면 이해능력, 전기설비 사용 능력위험요인 관리대책 제시능력</li> <li>○ (소방안전관리) 관련법령 이해능력, 안전점검 및 위험요인 파악 능력, 간단한 유지관리 능력, 위험요인 관리대책 제시능력</li> <li>○ (소방안전관리) 소화설비 및 소방설비의 성능시험 절차에 대한 기술, 문제점의 파악 능력 등</li> <li>○ (공통) 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도, 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 문제해결에 적극적인 으지, 주인의식 및 책임감 있는 태도, 경영자원 절약 자세, 상호업무협조 노력, 안전수칙 준수, 상황 판단력과 관찰력이 있는 자세 등</li> </ul>			