

모집 분야	[기계]	분류 체계	대분류	14.건설
			중분류	03.건축
			소분류	03.건축설비설계·시공
			세분류	건축설비유지관리
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> - 해양과학에 관한 자료의 수집·보존·관리·전시 및 교육 - 해양과학에 관한 자료의 조사·연구, 관련된 서적과 잡지의 발간, 관련 학회의 개최 - 해양과학 등과 관련된 교육프로그램의 개발·운영 및 보급 - 학교 교원의 연수 등 해양교육 전문인력 양성 - 해양과학에 관한 자료의 홍보와 이에 관련한 각종 간행물의 제작, 배포 및 공연 - 해양과학에 관한 자료와 관련된 국내외 교류·협력 			
직무 수행내용	<p>[건축·기계] 건축기계설비 시설물 전반에 걸친 설비운영 관리계획, 운영예산수립, 에너지 절감계획과 개선방향 제시, 설비 유지관리, 건축기계 설비의 사고를 예방하고 비상대응체제를 구축하는 업무</p>			
필요지식	<p>[건축·기계]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 건축법 및 건축기계설비에 대한 이해 및 지식 - 열원설비, 반송설비, 공조설비, 위생설비, 자동제어설비, 신재생에너지설비, 부대설비 관련 지식 - 기계설비의 제원, 특징 및 구조의 이해 			
필요기술	<p>[건축·기계]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 건축기계설비 도면이행 능력 - 기계설비 계통 판독 능력 - 건물 설계조건, 실내 환경조건, 건물 사용조건 등의 활용 기술 - 자동제어시스템 출력 데이터 활용 기술 - 설비 진단의 목적, 대상, 진단 수준 등에 대한 기술 - 각종 장비 및 기기의 내구연한 관리 기술 - 설비 사고유형별 대처 및 계측장비 활용 능력 - 유지관리 지침서 작성 능력 - 기계설비의 제원, 운전 및 정비 매뉴얼 판독 능력 - 기계설비 운전 방법 및 응급정비 기술 - 안전, 환경관리기준 수립 및 관리계획서 작성 능력 - 구역별 기계설비별 예방관리 점검표 작성능력 			

직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> - 운용책임자로서의 능동적인 태도 - 관련 법령 및 안전규칙을 준수하는 태도 - 안전을 우선시하는 태도 - 고장부분의 원인분석을 위한 침착한 태도 및 과학적 사고 - 검사대상 및 기준을 준수하는 태도 - 하자 도출에 대한 의지 및 문제 해결 능력
관련자격	<p>[기계] 관련분야 기사산업기사 등</p>
작업기초 능력	<p>의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력</p>
참고사이트	<p>www.ncs.go.kr 홈페이지</p>