

채용분야		시설(안전관리)
기관 주요업무	기장군으로부터 수탁받은 공공시설물을 효율적으로 관리·운영하여 지방자치의 발전과 주민복리의 증진에 기여하기 위해 설립된 지방공기업	
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (산업안전관리공통직무) 전 사업장에서 발생할 수 있는 재해를 방지하기 위하여, 전반적인 사업장 안전관리를 수행하고, 발생한 재해에 대한 원인분석을 통해 안전한 작업환경을 조성하는 업무 ○ (기계안전관리) 기계설비를 점검하고 위험요인을 관리함으로써 안전하고 쾌적한 작업환경을 조성하는 업무 ○ (전기안전관리) 안전한 작업환경을 조성하기 위하여 전기재해방지에 대한 기반기술을 이해하고, 전기설비 안전관리에 적용함으로써, 전기 사고, 감전 재해, 전기 화재·폭발, 정전기 장·재해를 예방하고 대응하는 업무 ○ (건설안전관리) 건설재해방지에 대한 기반기술을 이해함으로써, 공정별 안전대책에 적용·관리하여 안전하고 쾌적한 작업환경을 조성하는 업무 ○ (가스안전관리) 고압가스, 액화석유가스, 도시가스의 제조, 공급, 충전, 저장, 판매, 사용, 용기 등의 제조, 가스용품 제조 및 운반 그리고 가스설비에 대한 설계·시공, 검사, 점검과 응급조치 및 유지관리 등 제반 안전관리를 통해 가스 종사자 및 국민의 안전을 확보하는 업무 	
전형방법	○ 서류전형 → 인성검사 → 필기전형 → 면접전형 → 범죄경력·결격사유 조회 → 임용	
일반요건	<p>[자세한 사항은 채용공고문 참조]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 공고일 전일 현재 부산광역시 거주자(주민등록 기준) ○ 정년(만60세) 미해당 자 ○ (남자의 경우) 병역을 필하였거나 면제된 자 	
교육요건	○ 무관	
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (산업안전관리공통직무) 산업안전보건 관련 법령, 중대재해처벌법, 사업장별 안전관리 대상 및 안전관리 방법, 안전보건계획서 작성법, KOSHA GUIDE 등 기술기준, 안전시설물의 설치 기준, 산업재해분류에 대한 지식, 교육매체 활용에 대한 지식, 위험설비의 안전기준에 대한 지식, 안전교육 시스템 관련 지식, 사업장 계단에서의 미끄러짐·걸려 넘어지는 위험요인에 대한 지식, 높은 장소에서 떨어지는 위험요인에 대한 지식, 낙하·비래·충돌 등 물체에 부딪히는 위험요인에 대한 지식, 근로자 보행통로 지정에 대한 지식, 산업재해 보고 절차에 대한 지식, 재해통계에 대한 지식, 업무에 따라 필요한 기록양식 내용에 관한 지식, 보호구의 선정기준에 대한 지식 ○ (기계안전관리) 기계작업공정에 대한 안전검사 지식, 건축 등 구조 도면에 대한 지식, 작업환경에 영향을 미치는 물질에 대한 지식, 기초 역학에 대한 지식, 안전보건관리 이론, 기계 안전 관련 용어에 대한 지식, 안전작업절차에 대한 지식, 안전보건표지 설치기준에 대한 지식, 유해위험기계기구 종류, 기계·전기설비별 특성을 이해하고 안전조치 방안에 대한 지식, 자율안전확인대상과 안전검사대상의 구분, 안전장치 종류 	

	<ul style="list-style-type: none"> ○ (전기안전관리) 정전작업·활선작업 등 전기작업의 위험성에 관한 지식, 감전(전격)·화재·폭발의 매커니즘에 관한 지식, 이동형·휴대용 전기기계·기구의 위험성에 관한 지식, 누전차단기의 작동 원리·종류·선정기준·설치요령 등에 관한 지식, 접지의 방법·접지의 목적·접지의 종류 및 대상에 대한 지식, 정전기로 인한 사고·재해 방지 대책에 관한 지식, 보호구의 선정·사용 전 시험 및 착용방법에 관한 지식, 화학물질의 종류 및 특성에 관한 지식 ○ (건설안전관리) 안전시설에 대한 기초 지식, 전기안전에 관한 지식, 개인 보호 장구에 대한 이해, 재해 사례에 대한 이해 ○ (가스안전관리) 가스관계법에 대한 지식, 가스별 운반기준 및 작업관리 지식, 고압 가스 안전관리법령에 대한 이해, 액화석유가스의 안전관리 및 사업법령에 대한 이해, 도시가스사업법령에 대한 이해
<p style="text-align: center;">필요기술</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ (산업안전관리공통직무) 산업안전관리를 위한 예산 산출 능력, 산업안전관리계획서 작성 능력, 산업안전보건관리비 적정성 검토 기술, 사업장 안전시설물 설치 기술, 교육매체를 선택·활용할 수 있는 능력, 교육자료를 개발할 수 있는 능력, 의사전달을 명확하게 할 수 있는 능력, 교육 주제별 교육환경을 조성할 수 있는 능력, 설비별 안전점검 계획을 수립할 수 있는 능력, 사고 원인 분석기술, 사고처리 절차 수립 능력, 근로자 안전·방호장치 설치 기술, 보호구의 올바른 착용 기술, 위험요소에 따른 필요 보호구 선정 능력 ○ (기계안전관리) 기계작업공정 안전관리 요소 도출 능력, 기계 종류별 안전장치 설치 기준 제시 능력, 기계의 일반적인 안전사항 분석 기술, 기계의 위험점 분석 기술, 작업공정에 맞는 종합적인 안전성 확보방안을 제시할 수 있는 능력, 안전장치 분류 능력, 안전점검계획 수립 능력 ○ (전기안전관리) 전기작업 형태와 장소를 파악할 수 있는 능력, 전기사고·재해 발생의 매커니즘을 분석할 수 있는 능력, 전기사고·감전사고 사례를 검색할 수 있는 능력, 감전사고의 피해정도를 예측할 수 있는 능력, 전기사고·재해의 특성을 예측할 수 있는 능력 ○ (건설안전관리) 건설기계·전기·추락 난간 등 일반적인 안전사항 분석 기술, 개인 보호장구 선정·사용에 필요한 능력, 재해 사례에 대한 검토 능력 ○ (가스안전관리) 가스별 운반기준 및 작업관리 기술, 가스설비의 종류와 가스설비의 특성을 파악하는 능력, 가스설비의 유지관리 매뉴얼을 작성할 수 있는 능력, 위해 상황 발생시 원인을 파악하고 신속히 대응할 수 있는 능력
<p style="text-align: center;">직무수행 태도</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조직의 안전을 고려하여 적합한 계획서를 작성하려는 노력, 법령에서 제시된 안전관리 사항을 모두 반영하려는 노력, 안전기준 준수인지, 객관적 기준에 의한 안전점검계획 수립 의지, 사고 예방 의지, 주의깊은 관찰 태도, 개선 주체로서 적극적이고 성실한 태도, 법적 범위와 공단 규정을 조사하고 사업장에 맞게 적용하려는 합리적인 태도, 업무 커뮤니케이션을 적극적으로 하려는 노력, 위험요인을 체계적으로 분석하려는 노력, 업무 커뮤니케이션을 적극적으로 하려는 태도, 화학물질의 종류 및 특성 이해 노력, 법규 변경에 따른 신속한 반영 의지, 소방·위험물의 위험요인에 대한 지속적 관심, 설비유지·보수 관련 업무규정을 준수하는 태도, 안전사고 예방을 위한 책임감 있는 태도

필요자격	○ 산업안전기사		
직업기초능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력		
[참고] NCS 분류체계(www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색)			
대분류	중분류	소분류	세분류
23. 환경·에너지·안전	06. 산업안전	01. 산업안전관리	00. 산업안전관리공통직무
			01. 기계안전관리
			02. 전기안전관리
			03. 건설안전관리
			05. 가스안전관리
직무기술서 작성일자	2023. 11. 21.		