

직무기술서

채용직렬	공무직(무기계약직)			
채용분야	시설관리직(안전보건과장)			
NCS 분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	23.환경.에너지.안전	06.산업안전	01.산업안전관리	00.산업안전관리공통직무 01.기계안전관리 02.전기안전관리 03.건설안전관리 04.화공안전관리
	05.법률.경찰.소방. 교도.국방	02.소방방재	02.방재	02.기업재난관리
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부산지역의 정보통신 및 문화콘텐츠산업을 지원·육성함으로써 지역 관련 산업의 경쟁력 강화 및 발전에 기여 <ul style="list-style-type: none"> - (IT산업 육성 지원) 인터넷신산업 육성 및 스마트시티 조성, IT융합 및 데이터 지원, 디지털 창의인재 육성 및 창업 지원 - (CT산업 육성 지원) 게임산업 글로벌 성장지원, 콘텐츠산업 기반조성 및 창작·제작 활성화, 부산웹툰(B-웹툰)산업 육성, 차세대VR기술 기반 콘텐츠 성장지원 - (건전 정보문화 조성) 정보문화센터 운영, 부산게임과몰입상담치료센터 운영 			
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (산업안전관리공통직무) 기관의 안전관리 방침에 따라 작업장에 최적화된 안전관리 계획대상 및 목표를 설정하여 산업재해 예방을 위한 구체적인 계획을 수립 및 수행, 산업안전교육훈련 실시 등의 업무 ○ (기계안전관리) 안전시설 관리 계획하고, 기계 위험요인을 파악하며 안전점검계획을 수립, 안전점검 실행, 위험요인 파악 및 위험성평가 보고서 작성 등의 업무 ○ (전기안전관리) 전기안전관리 특성 분석하고 전기안전관리방침을 수립, 전기안전관리 범위 구체화, 전기안전 인식 제고, 전기작업 위험성 파악, 정전작업 지원, 감전 위험 요소 파악 및 제거 등의 업무 ○ (건설안전관리) 건설현장 안전시설관리, 안전점검. 유해·위험물질 관리 업무, 건설공사 전기작업 안전관리, 건설기계·운송장비 안전관리, 건설현장유해·위험요인관리, 건설현장 안전사고 예방 등의 업무 ○ (화공안전관리) 화재·폭발·누출 사고 예방, 화학물질 안전관리 실행, 화공안전 법규 적용하여 화공안전시설 관리 및 화공안전점검 등의 업무 ○ (기업재난관리) 유지관리 계획 수립 및 수행, 기업재난관리 교육 실시, 사고대응구조 기획, 사고관리 계획 등의 업무 ○ 그 밖에 안전관리업무에 관한 사항으로서 산업안전보건법 및 고용노동부장관이 정하는 사항, 산업안전보건 관련 행정업무 등 			
전형방법	필기전형 → 인성검사 → 서류전형 → 면접전형 → 임용			

<p>능력단위</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ (산업안전관리공통직무) 1.산업안전관리계획수립 2.산업안전 위험성평가 3.사업장 안전점검 4.산업안전교육 5.협력업체 산업안전관리 6.산업재해 대응 7.산업안전 문서관리 8.산업안전 보호장비관리 ○ (기계안전관리) 14.기계안전시설 관리 23.기계안전점검 25.기계 위험성평가 ○ (전기안전관리) 18.정전기 위험관리 21.감전 위험관리 ○ (건설안전관리) 3.건설공사 특성분석 5.건설현장 안전시설 관리 6.건설현장 안전점검 15.건설현장 유해·위험물질 관리 16.건설공사 전기작업 안전관리 17.건설기계·운송장비 안전관리 20.건설현장유해·위험요인관리 21.건설현장 안전사고 예방 ○ (화공안전관리) 14.화재·폭발·누출 사고 예방 23.화공안전 법규 적용 24.화공안전시설 관리 26.화공안전점검 ○ (기업재난관리) 11.기업재난관리교육 14.조직상황 분석 22.사고대응 체계 구축 23.사고대응 절차 수립 28.유지관리계획수립
<p>필요지식</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ (산업안전관리공통직무) 사업장별 안전관리 대상 및 안전관리 방법, 산업안전보건 관련 법령, 산업재해분류에 대한 지식, 안전보건계획서 작성법, 안전보건관리규정, 안전시설물의 설치 기준, 중대재해처벌법, 안전교육 시스템 관련 지식 ○ (기계안전관리) 기계 안전조건에 대한 지식, 기계 위험성에 대한 지식, 기계작업공정에 대한 안전검사 지식, 기계안전 작업에 대한 지식 ○ (전기안전관리) 전기안전관련 법령 관련 지식, 전기설비기술기준 및 판단기준, 정전기로 인한 사고·재해 방지 대책에 관한 지식, 전기 원리 이해, 주요 위험인자에 대한 지식, 감전사고 발생 사례분석, 정전기로 인한 사고·재해 방지 대책에 관한 지식 ○ (건설안전관리) 안전시설에 대한 기초지식, 안전점검 관련 법령에 대한 지식, 위험성평가·체크리스트등 점검 방법과 절차, 유해위험기계기구, 건설기계 운송장비의 종류에 대한 지식 및 안전장치에 대한 지식, 물질안전보건자료에 대한지식, 근로자의 안전작업행동, 보호구 선정에 관한 지식 ○ (화공안전관리) 화공 법령에 대한 기초지식, 안전 관리에 대한 지식, 기계·기구의 안전장치에 대한 지식, 사고 시 처리 및 대응방안 지식, 위험물 안전관리법에 대한 지식 ○ (기업재난관리) 유지관리계획 수립 이론, 재난관리 이론, 기업재난관리표준
<p>필요기술</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ (산업안전관리공통직무) 산업안전관리 절차서 개발의 방향성 설정 능력, 산업안전관리계획서 작성 능력, 산업안전관리를 위한 예산 산출 능력, 안전 장비 및 시설 활용 기술, 안전관리방침 추진계획의 적합성 검토 능력, 안전관리방침에 따른 목표 수립 능력, 안전보건관리규정 작성 능력 ○ (기계안전관리) 기계의 위험점 조사 능력, 기계작업공정 분석 능력, 기계작업공정 안전관리 요소 도출 능력, 산업재해 분류와 통계분석 등의 활용, 안전점검 수행 능력, 안전점검 평가기준 작성 능력, 위험성평가 보고서 작성 능력 ○ (전기안전관리) 법령 기준규정 이해 능력, 작업 환경분석능력, 정전기 방지대책 기술, 절연용보호구 사용 능력, 전기설비 적정성 검토능력, 안전대책 수립 능력, 감전사고 예방 안전관리 능력, 사고 시 대처능력 ○ (건설안전관리) 공정분석 기술능력, 안전시설물 종류별 설치기준제시 능력, 일반적인 안전사항 분석기술, 건설기계의 위험성 분석 기술, 설계도서 검토 능력, 공정에 맞는 위험요소 인지 능력, 건설기계 운송장비 안전장치 활용능력, 위험요인 파악능력 및 사고 원인분석 능력, 작업행동 위험 인식능력, 보호구 올바른 선정 및 착용 기술 ○ (화공안전관리) 물질안전보건이해 능력, 위험요소 도출 능력, 위험물 누출 사고 시 대처방법, 관련법규 준수를 위한 의지, 작업환경 측정방법에 대한 기술 ○ (기업재난관리) 유지관리계획 수립 기술, 재난관리 교육과정 분석기술

직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각종 법령과 매뉴얼에 따른 조사 및 분석하려는 태도 ○ 작업공정에 대한 주의깊은 관찰력, 사고예방 기법에 적용하려는 의지 ○ 안전수칙 준수 및 안전 대책을 적극적으로 추진하는 의지 ○ 객관적으로 문제점을 파악할 수 있는 태도 ○ 법령에서 제시된 안전관리 사항을 모두 반영하려는 노력 ○ 직무에 대한 책임의식 ○ 위험요소 파악 및 안전수칙을 준수하는 자세 ○ 문제점 분석 및 대안 마련을 위한 적극적인 자세 ○ 사고·문제점 발견시 정확한 조치 및 신속한 보고 습관 ○ 전문적이고 윤리적인 태도 ○ 업무관련자 및 내부 직원 간 원만한 대인관계유지를 위한 협력적인 태도
직업기초 능력	<p>의사소통, 수리, 문제해결, 자기개발, 자원관리, 대인관계, 조직이해, 정보, 기술, 직업윤리</p>
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr (NCS 홈페이지) ○ www.busanit.or.kr (부산정보산업진흥원 홈페이지) ○ 이 직무기술서는 현재 개발된 NCS 중 부산정보산업진흥원의 채용직무와 관련된 대표적 NCS를 일부 선정하여 작성되었습니다. 따라서 향후 NCS 개발동향과 우리 진흥원 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.