

## 【NCS 기반 채용 직무기술서: 안전관리】

제주국제자유도시개발센터(JDC)				
채용 분야	안전관리			
분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	02.경영·회계·사무	02.총무·인사	01.총무	03.비상기획
	23.환경·에너지·안전	06.산업안전보건	01.산업안전관리	00.산업안전관리공통직무
				01.기계안전관리
				02.전기안전관리
				03.건설안전관리
				04.화공안전관리
				05.가스안전관리
기관 주요 업무	○ 고품질 관광산업 육성, 글로벌 교육도시 조성, 국제 수준의 의료 환경 구축, 첨단과학산업 기반 마련의 업무			
직무 수행 내용	○ <b>(비상기획)</b> 전·평시 예상되는 각종 위협으로부터 국가 및 소속 기관·업체를 안전하게 보호하기 위하여 전시·사변 또는 이에 준하는 비상시를 대비한 계획, 준비, 훈련을 실시하고 평시 재난·위기·보안·민방위·안전관리 관련 업무를 수행하는 일 ○ <b>(산업안전관리공통직무)</b> 전 산업에서 발생할 수 있는 재해를 방지하기 위하여, 전반적인 사업장 안전관리를 수행하고 발생한 재해에 대해 원인분석을 안전한 작업환경을 조성하는 일 ○ <b>(기계안전관리)</b> 기계작업공정의 특성 분석을 통해 기계설비를 점검하고 위험요인을 관리함으로써 안전하고 쾌적한 작업환경을 조성하는 일 ○ <b>(전기안전관리)</b> 안전한 작업환경을 조성하기 위하여 전기재해방지에 대한 기반기술을 이해하고, 전기 에너지로 인한 전기 재해의 위험성을 분석·도출하여, 전기설비 안전관리에 적용함으로써 전기 사고, 감전 재해, 전기 화재·폭발, 정전기 장·재해를 예방하고 대응하는 일 ○ <b>(건설안전관리)</b> 건설현장 안전사고 분석으로 통하여 건설물의 시공 관리상의 위험성을 도출하고 건설재해방지에 대한 기반기술을 이해함으로써 공정별 안전대책에 적용·관리하여 안전하고 쾌적한 작업환경을 조성하는 일 ○ <b>(화공안전관리)</b> 유해·위험물질의 누출 또는 화재·폭발·누출 사고로부터 손실을 방지하기 위해 유해·위험 물질의 위험성 및 안전대책에 대한 기반기술을 이해하고 유해·위험물질의 저장·취급·사용 등에 적용·관리하여 안전하고 쾌적한 작업환경을 조성하는 일 ○ <b>(가스안전관리)</b> 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 일			

	일
능력 단위	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(비상기획)</b> 01.비상대비업무 사업계획수립, 09.재난관리</li> <li>○ <b>(산업안전관리공통직무)</b> 01.산업안전관리 계획수립, 02.산업안전 위험성평가, 03.사업장 안전점검, 04.산업안전교육, 05.협력업체 산업안전관리 06.산업재해 대응, 07.산업안전 문서관리</li> <li>○ <b>(기계안전관리)</b> 02.기계안전시설 관리, 03.기계안전점검</li> <li>○ <b>(전기안전관리)</b> 01.전기작업 안전관리</li> <li>○ <b>(건설안전관리)</b> 02.건설현장 안전시설 관리, 03.건설현장 안전점검</li> <li>○ <b>(화공안전관리)</b> 06.화공안전시설 관리, 07.화공안전점검</li> <li>○ <b>(가스안전관리)</b> 04.가스시설 안전관리</li> </ul>
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(비상기획)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재난 및 재해 발생에 따른 대응에 관한 지식, 방재시설 및 피난계획에 관련된 지식, 건설(하도급)·시설물·안전·소방 등 관련 법령에 대한 이해, 산업안전 지식, 시설물 유지·관리 관련 지식, 위험성평가에 대한 지식 등</li> </ul> </li> <li>○ <b>(산업안전관리공통직무)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산업안전보건 관련 법령, 중대재해처벌법, 사업장별 안전관리 대상 및 안전관리 방법, 안전보건계획서 작성법, KOSHA GUIDE 등 기술기준, 시스템에 대한 지식, 산업재해분류에 대한 지식, 사업장 위험성평가에 관한 지침, 사업장 특성에 따른 유해 위험요인을 선정할 수 있는 지식, 공정별 안전점검표 내용에 대한 지식, 안전기준에 따른 평가방법, 협력업체 안전 관리업무에 대한 기초 지식, 산업별 안전관리 관련 법령에서의 문서 관리 기준 등</li> </ul> </li> <li>○ <b>(기계안전관리)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안전시설에 대한 기초 지식, 기계안전 관련 용어에 대한 지식, 안전시설물 설치기준에 대한 지식 등</li> </ul> </li> <li>○ <b>(전기안전관리)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기작업의 위험성에 관한 지식 등</li> </ul> </li> <li>○ <b>(건설안전관리)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안전시설에 대한 기초 지식, 건설안전 작업절차에 대한 지식, 작업공정에 적합한 점검 방법 등</li> </ul> </li> <li>○ <b>(화공안전관리)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화공안전시설에 대한 지식 등</li> </ul> </li> <li>○ <b>(가스안전관리)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고압가스 안전관리법령에 대한 이해 등</li> </ul> </li> </ul>
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(비상기획)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재해감감활동 관리 능력, 재난위기 대응 능력, 재난상황반 운영 능력 등</li> </ul> </li> <li>○ <b>(산업안전관리공통직무)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 산업안전관리계획서 작성 능력, 산업안전관리를 위한 예산 산출 능력, 산업안전보건 관리비 적정성 검토 기술, 안전관리방침에 따른 목표 수립 능력, 안전보건관리규정</li> </ul> </li> </ul>

	<p>작성 능력, 위험성평가 보고서 작성 능력, 관리적 개선대책 수립 능력, 안전기준에 따른 점검결과 평가능력, 협력업체의 안전보건활동을 파악할 수 있는 능력, 산업재해 대응 매뉴얼 작성 능력, 기록이 필요한 문서를 분류할 수 있는 능력 등</p> <p>○ <b>(기계안전관리)</b></p> <p>- 기계 종류별 안전장치 설치기준 제시 능력 등</p> <p>○ <b>(전기안전관리)</b></p> <p>- 전기사고 및 재해 발생의 메커니즘을 분석할 수 있는 능력 등</p> <p>○ <b>(건설안전관리)</b></p> <p>- 건설기계의 위험점 분석 기술, 공정도 및 건축도면 검토 능력, 공정흐름에 따른 위험 요소 인지 능력 등</p> <p>○ <b>(화공안전관리)</b></p> <p>- 화공설비의 일반적인 안전 사항 분석 기술, 공정 흐름에 대한 위험인지 능력 등</p> <p>○ <b>(가스안전관리)</b></p> <p>- 가스설비의 종류와 가스설비의 특성을 파악하는 능력 등</p>
직무 수행 태도	<p>○ <b>(비상기획)</b></p> <p>- 위험 요소를 분석하고 인과관계를 파악하여 안전사고를 예방하려는 태도, 데이터를 바탕으로 논리적 의사결정을 내리려는 태도, 복잡한 법령을 정확히 이해하고 적용하려는 태도, 안전 문제 발생 시 신속하게 해결하고 원인을 분석하려는 태도 등</p> <p>○ <b>(산업안전관리공통직무)</b></p> <p>- 조직원의 안전을 고려하여 적합한 계획서를 작성하려는 노력, 법령에서 제시된 안전관리 사항을 모두 반영하려는 노력, 위험 기준을 준수하려는 태도, 원활한 커뮤니케이션 창출을 위한 의지, 안전기준에 대한 준수 의지, 모든 근로자의 안전을 동등하게 확보하려는 적극적인 자세, 문제점을 정확히 분석할 수 있는 태도, 기록의 중요성을 분석하려는 태도 등</p> <p>○ <b>(기계안전관리)</b></p> <p>- 관련 법령, 기준, 지침을 분석하고 사업장에 맞게 적용하려는 합리적인 태도 등</p> <p>○ <b>(전기안전관리)</b></p> <p>- 해당 업무를 안전하고 법 위반 없이 처리하려는 책임감 있는 태도 등</p> <p>○ <b>(건설안전관리)</b></p> <p>- 사전 예방 점검하려는 태도, 안전 수칙을 준수하려는 의지 등</p> <p>○ <b>(화공안전관리)</b></p> <p>- 유해위험기계기구를 성실히 분석하려는 의지, 안전기준에 따른 점검 결과 평가능력 등</p> <p>○ <b>(가스안전관리)</b></p> <p>- 가스관계법령을 이해하려는 분석적 자세 등</p>
필수 자격	<p>○ 공고문 참조</p>
직업 기초 능력	<p>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 직업윤리</p>

※ 위 직무기술서는 제주국제자유도시개발센터의 채용직무와 관련된 NCS 모듈([www.ncs.go.kr](http://www.ncs.go.kr))을 일부 선정하여 작성되었으며, 향후 NCS 개발동향과 주요 사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 수정될 수 있습니다.