

【NCS 기반 채용 직무기술서: 보건관리】

제주국제자유도시개발센터(JDC)

채용 분야	보건관리			
분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	23. 환경·에너지·안전	06. 산업안전	02. 산업보건관리	01. 산업보건관리 02. 근로자작업환경관리
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (보건관리계획수립평가) 사업장의 보건관리 수준을 파악하고 효과적인 산업보건활동을 할 수 있도록 계획 수립 및 수행, 평가를 하는 일이다. ○ (건강관리) 근로자의 건강상태를 정확히 파악하여 질병이 발생되지 않도록 질병요인을 조기에 발견하여 적절한 조치를 취함으로써 근로자의 건강을 보호하고 건강수준을 향상시키는 일이다. ○ (응급조치) 사업장내 응급환자 발생 시 대처할 수 있는 체계를 구축하고 처치하는 일이다. ○ (사업장 건강증진) 근로자의 건강을 최적의 상태로 가꾸고 직업병과 작업관련성 질환을 예방하기 위해 근로자들이 자율적으로 건강생활실천을 하도록 지도하고, 건강증진적인 사업장 환경을 조성하도록 지원하는 일이다. ○ (보건활동 모니터링) 산업안전보건법 등 관련법 준수 여부 뿐만 아니라 사업장 내에서 시행하는 보건활동에 대한 사전·사후 모니터링의 절차, 방법 등을 평가하고 그 결과에 따른 보고서를 작성하는 일이다. ○ (근골격계 질환 예방관리) 작업장의 근골격계 부담작업을 예측·조사·평가하여 근로자의 근골격계 질환 발생을 예방·관리하는 일이다. 			
능력 단위	<ul style="list-style-type: none"> ○ (보건관리계획수립평가) 사업장 보건관리현황 파악하기, 산업보건활동 계획하기 ○ (건강관리) 건강진단 계획하기, 건강진단 실시하기 ○ (응급조치) 응급의료 지원 관리하기 ○ (사업장 건강증진) 건강증진 계획하기 ○ (보건활동 모니터링) 보건활동 추진 후 모니터링하기 ○ (근골격계 질환 예방관리) 근골격계부담작업 조사하기, 증상 조사하기 			
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (보건관리계획수립평가) 산업안전보건법 및 산업안전보건기준에 관한 규칙, 사업장 위험성 평가에 관한 지침, 작업환경측정 및 정도관리 규정, 근로자 건강진단 실시규정, 안전보건경영 시스템에 대한 지식(OHSAS 18001, ISO 45001, KOSHA 18001 등), 계획업무별 해당분야의 전문지식, 사업장의 조직문화 및 업종특성 관련 지식 등 ○ (건강관리) 유해인자별 건강장해에 대한 지식, 건강진단 종류, 유해인자별 검사항목·실시주기, 건강진단 실시 법적 근거, 건강진단 기관 선정시 고려사항, 건강진단 준비서류 및 물품, 건강진단 실시 전 주의사항, 건강진단 실시 방법 및 절차 등 ○ (응급조치) 산업안전보건법, 응급 물품의 종류 및 사용 방법 등 ○ (사업장 건강증진) 사업장 건강증진의 전략, 방법, 자원, 평가, 행·재정, 건강증진 프로그램, 건강증진 기구와 장비에 관한 지식, 건강증진 활동 종료 및 추천에 대한 지식, 지역사회 활용 자원에 대한 정보 등 ○ (보건활동 모니터링) 시설환경, 작업자의 행동, 보건시스템 등에 대한 체계적 모니터링 방법, 절차, 사고데이터, 검사보고서, 결근 데이터, 순찰 및 평가 등의 다양한 자원을 활용하는 지식, 작업 			

	<p>관련성 질환 손실비용 추정에 필요한 지식, 작업관련성 질환 통계 분석·관리에 필요한 지식 등</p> <p>○ (근골격계 질환 예방관리) 근골격계 질환에 대한 지식, 산업안전보건법, 근골격계 부담작업의 범위, 근골격계 부담작업 유해요인조사 지침, 조직도 및 공정도, 근골격계 질환의 종류 및 증상과 징후에 대한 지식 등</p>
필요 기술	<p>○ (보건관리계획수립평가) 현장조사 기술, 평가서·측정장비 활용 기술, 사업장 특성분석 능력, 건강검진, 작업환경측정 등의 관련 자료 분석 능력, 근로자·현장관리자와의 의사소통 능력, 계획서 작성 기술, 문제점 및 현황분석 기술 등</p> <p>○ (건강관리) 건강진단 실시를 위한 문서 및 계획서 작성능력, 건강진단 장비 활용 기술, 건강진단 장비 활용 능력, 자료 분비를 위한 컴퓨터 활용 능력, 뇌심혈관질환 발병위험도 평가 방법 등</p> <p>○ (응급조치) 응급처치 교육 자료 제작 기술, 교육(실습) 강의 기술, 응급처치 물품(장비) 조작 기술 등</p> <p>○ (사업장 건강증진) 건강증진 계획안 작성 기술, 홍보와 마케팅 기술, 자원에 대한 관리와 협약 기술, 건강증진의 기구와 장비 활용기술, 건강증진 활동별 건강측정 장비, 도구 활용 기술 등</p> <p>○ (보건활동 모니터링) 보건활동 추진 후 모니터링 대상자를 선정할 수 있는 능력, 시정 조치를 모니터링 할 수 있는 능력, 손실비용을 추정할 수 있는 능력, 질환 통계를 분석·관리할 수 있는 능력 등</p> <p>○ (근골격계 질환 예방관리) 단위작업 구분 능력, 근골격계 부담작업 선별능력, 작업내용 분석 능력, 원활한 의사소통 능력, 근골격계 질환의 증상과 징후의 식별방법, 근골격계질환 증상조사 기술 등</p>
직무 수행 태도	<p>○ (보건관리계획수립평가) 현장조사 시 주의 깊은 관찰 태도, 계획수립단계에 대해 전략적으로 사고하는 태도, 보건수준에 대해 객관적으로 평가하려는 태도, 산업보건활동 계획 수립에 대한 논리적 태도 등</p> <p>○ (건강관리) 개인정보 보호를 위한 태도, 건강진단 실시 전 유의사항 준수태도, 객관적 근거로 건강진단 기관을 평가하는 태도, 건강실시 지침의 준수, 개인별 건강정보를 보호하려는 태도 등</p> <p>○ (응급조치) 응급의료 계획 준수, 응급의료에 관해 전문성을 갖추려는 태도 등</p> <p>○ (사업장 건강증진) 원칙을 준수하는 태도, 성의 있는 경청 태도, 타인의 의견에 대해 수용적인 태도, 비밀 보장과 정보 보호 등</p> <p>○ (보건활동 모니터링) 유사 작업관련성 질환 발생을 방지하려는 적극적인 태도, 손실비용을 성실히 분석하려는 의지, 작업관련성 질환 통계를 논리적으로 접근하려는 자세 등</p> <p>○ (근골격계 질환 예방관리) 작업내용 판단 시 주의깊은 관찰 태도, 합리적인 조사를 위해 통합적으로 사고하는 태도, 근골격계 부담요인을 정확하게 파악하려는 노력, 조사결과의 지속적 관찰을 위한 전략적 사고, 증상에 대한 주의깊은 관찰 태도 등</p>
필요 자격	<p>○ 공고문 참조</p>
직업 기초 능력	<p>○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리</p>

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