

## 【NCS기반 채용 직무기술서(안전관리 6급)】

태권도진흥재단				
채용 분야	일반직 6급 (안전관리)			
분류 체계 (능력 단위)	대분류	중분류	소분류	세분류
		06. 환경·에너지·안전	06. 산업안전	01. 산업안전관리
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 태권도원 조성 및 운영에 관한 사업</li> <li>○ 태권도 진흥을 위한 조사 및 연구사업</li> <li>○ 태권도 보존, 보급, 홍보에 관한사업</li> <li>○ 태권도 진흥을 위한 각종 지원 사업</li> <li>○ 태권도원 시설 임대에 관한 사업</li> <li>○ 태권도 용품·콘텐츠 개발 등 관련 산업 육성 지원</li> </ul>			
능력단위	○ (건설안전관리) 01. 건설 안전관리 계획수립, 03. 건설 관련 안전보건 교육, 04. 건설현장 안전 시설 관리, 05. 건설현장 안전점검			
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (건설 안전관리 계획수립) 건설현장의 안전관리 방침을 수립하여 건설현장에 맞는 최적의 안전관리 계획대상과 목표를 설정하고, 계획 수립 등을 수행하는 업무</li> <li>○ (건설 관련 안전보건 교육) 위험을 사전에 예방할 수 있도록 안전보건교육의 계획, 준비, 실시, 성과를 분석하여 근로자의 안전보건교육에 활용하는 업무</li> <li>○ (건설현장 안전시설 관리) 근로자 안전과 관련한 안전방호장치, 안전장구, 보호구, 작업보조기구, 추락방지 난간, 안전방망, 위험표지 등 건설현장 안전시설을 관련법령, 기준, 지침에 따라 관리하는 업무</li> <li>○ (건설현장 안전점검) 점검계획을 수립하고 안전점검표를 작성하고 이를 근거로 안전점검을 실행하고 안전점검결과를 평가하는 업무</li> </ul>			
일반요건	연령	무관(단, 만 60세 미만인 자)		
	성별	무관		
교육요건	학력	공고문 참조		
	전공	건축학, 인간공학, 안전공학, 등		
직무수행요건				
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (건설 안전관리 계획수립) 산업안전보건법령에 대한 지식, 무재해 운동과 위험성평가에 대한 지식, 위험예지훈련 진행방법, 안전보건관리분야의 범위, 건설현장의 예산편성, 회계처리, 지급 방법과 절차, 안전시설물의 설치 기준과 설치방식 등</li> <li>○ (건설 관련 안전보건 교육) 법령에서 정하는 안전보건교육 기준에 대한 지식, 사내 교육훈련 지침서 구성 기준에 대한 지식, 안전교육에 대한 교수법의 이해, 교육기자재 사용방법, 교육 만족도 조사방법 등</li> <li>○ (건설현장 안전시설 관리) 안전시설에 대한 기초지식, 위험성평가, 체크리스트 등 점검방법과 절차, 유해위험기계기구 종류, 건설안전 작업절차에 대한 지식, 안전시설물 설치기준에 대한 지식, 건설기계안전 작업에 대한 지식, 건설공종, 작업환경에 대한 기본 지식 등</li> <li>○ (건설현장 안전점검) 기계·기구의 안전장치에 대한 지식, 작업공정에 따른 점검항목 관련 지식, 기계, 장비의 주요장치 종류에 대한 지식, 안전점검 관련 법령에 대한 이해 등</li> </ul>			
필요기술	○ (건설 안전관리 계획수립) 산업안전보건법상의 문서작성능력, 사고분석 기법 등의 원인 분석 능력, 재해발생 원인 분석 및 대책 수립 능력, 작업공종, 위험분석 기법과 위험성평가 능력, 건설현장 재해조사 능력, 산업안전보건 관련 정보 검색 기술, 안전시설물의 설치 기준과 설치 방식 등			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (건설 관련 안전보건 교육) 안전보건교육 시기, 대상 확인 능력, 안전보건교육의 연간 일정계획 수립 능력, 작업계획서를 통한 교육자료 개발 능력, 재해사례 수집 및 분석을 통한 교육자료 개발능력, 교육계획 일정수립 능력, 사례 중심의 강의 능력, 교육 성과분석 보고서 작성 능력 등</li> <li>○ (건설현장 안전시설 관리) 공중도를 활용한 공중분석 기술, 건설기계의 위험점 분석 기술, 건설기계 방호장치 적용 능력, 공중도, 건축도면 검토 능력, 건설장비점검 기술 등</li> <li>○ (건설현장 안전점검) 설계도서 검토능력, 공정흐름에 따른 위험요소 인지 능력, 작업공중에 맞는 장비사용에 대한 위험요소 인지능력, 안전점검표 작성능력, 안전기준 확인 능력, 장비 사용 및 적용기술, 안전기준 확인능력, 정기·임시·특별 점검 주기 설정 능력 등</li> </ul>
필요태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각종 법령과 가이드를 조사하고 분석하려는 태도, 타부서와의 커뮤니케이션을 적극적으로 하려는 협력적 태도, 안전기준 준수인지, 객관적 기준에 의한 안전점검계획 수립인지, 주의 깊은 관찰 태도, 공중 및 공정에 대한 분석적 사고, 개선 주체로서 협력적이고 성실한 태도 등</li> </ul>
관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산업안전지도사, 산업안전기사</li> <li>○ 컴퓨터활용능력, MOS MASTER, 사무자동화 산업기사, 워드프로세서1급, 외국어(영어) 활용 능력</li> </ul>
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자원관리능력, 수리능력, 기술능력, 정보능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 의사소통능력, 직업 윤리, 대인관계능력, 자기개발능력</li> </ul>
참고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a></li> </ul>