

【NCS기반 채용 직무 설명자료 : 안전·보건관리(안전관리자)】

직무분야		안전·보건관리(안전관리자)	
분류체계			
대분류	중분류	소분류	세분류
23.환경·에너지·안전	06.산업안전	01.산업안전관리	00.산업안전관리공통직무
			01.기계안전관리
			02.전기안전관리
			04.화공안전관리
			05.가스안전관리
05.법률·경찰·소방·교도·국방	02. 소방방재	02.방재	02.기업재난관리
기관 주요업무	토지의 취득·개발·비축·공급, 도시의 국미개발·정비, 주택의 건설·공급·관리 업무		
능력단위	<ul style="list-style-type: none">○ (산업안전관리공통직무) 01.산업안전관리 계획수립, 02.산업안전 위험성평가, 03.사업장 안전점검, 04.산업안전교육, 05.협력업체 산업안전관리, 06.산업재해 대응, 07.산업안전 문서관리, 08.산업안전 보호장비관리○ (기계안전관리) 03.기계작업공정 특성 분석, 14.기계안전시설 관리, 23.기계안전점검, 25.기계 위험성평가○ (전기안전관리) 14.전기작업 안전관리, 19.전기 화재 위험관리, 20.전기 방폭 관리, 21.감전 위험관리○ (화공안전관리) 14.화재·폭발·누출 사고 예방, 15.화학물질 안전관리 실행, 17.화학공정 정성적 위험성 평가, 23.화공안전 법규 적용, 24.화공안전시설 관리○ (가스안전관리) 02.가스 법령 활용, 05.가스시설 안전관리, 06.부식 방지 기술, 09.가스 시설 안전성 평가○ (기업재난관리) 16.핵심업무 및 영향 분석, 17.복구전략 수립 및 소요자원 분석, 22. 사고대응 체계 구축, 23.사고대응 절차 수립		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none">○ 사옥 등 사업장(부동산업) 전반의 안전관리 : 산업재해예방관리, 위험성평가, 안전보건 교육, 사업장순회점검 등○ 자회사의 사업장 안전관리 활동 평가 및 지원○ 그 밖에 산업안전보건법 시행령 제18조(안전관리자의 업무)에 따른 업무 등		
전형방법	○ 서류전형 → 필기전형 → 면접전형 → 합격자발표 → 신원조사 등 → 임용		
필요지식	<ul style="list-style-type: none">○ 산업안전보건법에 따른 보건관리자의 직무·권한 지식, 중대재해처벌법에 관련한 법적·전문적 지식, 위험성평가 절차 및 방법에 관한 지식, 유해·위험요인 발굴 및 대책 수립·실행에 관한 지식, 산업재해 원인조사·재발방지·통계관리에 관한 지식○ 기계 방호장치에 대한 지식, 유해위험기계기구 종류, 작업공정의 이해		

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방폭형 전기기기에 관한 지식, 절연저항·접지저항·정전용량 측정 원리에 관한 지식, 제전원리 ○ 위험물안전관리법·관련소방법에 대한 지식, 화학물질 MSDS/GHS에 대한 지식 ○ 설계도면 해석 ○ 재난관리 이론, 조직의 리스크 관리 정책과 전략, 기업재난관리표준 등
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공정흐름에 대한 위험인지 능력, 사고처리절차 수립 능력, 재해사례 분석기술, 위험요소에 따른 필요 보호구 선정 능력, 각종 작업으로 인해 발생할 수 있는 사고의 메커니즘을 분석하고 피해 정도를 예측할 수 있으며, 해당 사고를 예방할 수 있는 능력, 위험성평가 작성 기술 ○ 기계 종류별 안전장치 설치기준 제시 능력, 기계의 위험점 분석 기술, 기계의 일반적인 안전사항 분석 기술 ○ 사업장별 환경 분석 능력, 전기 관련 법령·기준·규정 해석 능력 ○ 화학물질 선정/취급/저장에 대한 기술 ○ 가스시설 검사의 대상 및 기준에 대한 이해 능력 ○ 이해관계자 분석 기술, 재난관리표준 적용능력 등
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련부서와 지속적인 커뮤니케이션을 할 수 있는 협력적인 자세, 모든 근로자의 안전을 동등하게 확보하려는 적극적인 자세, 안전기준에 대한 준수의지, 학구적이고 안전의식이 투철한 자세, 법적 범위와 회사의 규정을 조사하고 사업장에 맞게 적용하려는 합리적인 태도, 정확한 법률, 기준적용 준수 의지 ○ 위험점에 대한 안전조치를 적극적으로 제시하고 반영할 수 있도록 추진하는 의지, 동종 공정의 안전 정보수집을 위한 적극적인 노력, 실패사례를 통한 시행착오를 최소화하려는 의지 ○ 중대재해의 위험성을 인식하고 예방하려는 적극적인 자세, 소방·위험물의 위험요인에 대한 지속적인 관심, 전기 관련법규를 준수하려는 노력, 법규 변경에 따른 신속한 반영 의지 ○ 위험성평가를 중시하는 태도, 공정에 대한 전반적 이해를 바탕으로 총괄적으로 사고하려는 태도 ○ 다각적인 측면에서 전문적인 이해 및 분석하려는 노력 ○ 이해관계자별 특성에 입각한 접근 의지, 재난관리 관련 지식과 기술 학습의지 등
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지원자격과 관련한 자세한 내용은 채용공고문 참조
직업공통 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기관리능력, 대인관계능력, 디지털능력, 직업윤리
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색 ○ 상기 직무기술서는 현재 개발된 NCS 가운데 공사의 직렬별 직무와 관련된 대표적인 NCS를 일부 선정하여 작성한 것입니다. 따라서 향후 NCS 개발 동향과 공사 주요 사업 변화 등에 따라 변경될 수 있습니다.