

【 NCS기반 채용 직무기술서 : 기관경영(B-3) 】

채용분야 (직종)	기관경영 (전문관리직Ⅱ)	분류 체계	모집분야	기관경영 · 안전관리
			세부모집분야	무관
평가원 주요업무	<ul style="list-style-type: none"> • 과학기술정책 기획 및 조정 • 미래기술 예측·기획 및 전략 수립 • 정부연구개발사업 예산배분·조정 지원 • 국가연구개발사업 분석·평가·성과 확산 • 국가연구개발사업 예비타당성 조사 			
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> • 안전관리 업무 총괄 • (산업안전관리) 산업안전보건법 관련 안전관리자 지정 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 안전경영책임계획 수립 및 안전경영책임보고서 작성 - 위험성평가 실시, 안전교육계획 수립 및 안전교육 실시 - 연구원 내 안전점검을 통한 유해·위험요인 발굴 및 대책 수립·실행 - 산업재해 발생의 원인 조사·분석, 재발 방지, 산업재해에 관한 통계의 유지·관리·분석 업무 - 중대재해처벌법 대응 전사적 안전경영체계 구축 운영 - ISO 45001(안전보건경영시스템) 인증 규격에 따른 업무 수행 • (기계안전관리) 기계설비를 점검하고 위험요인을 관리함으로써 안전하고 쾌적한 작업환경 조성 • (전기안전관리) 전기 사고, 감전 재해, 전기 화재·폭발, 정전을 예방하고 대응 • (화공안전관리) 화재·폭발·누출 사고로부터 손실을 방지하기 위해 유해·위험 물질의 위험성 및 안전대책에 대한 기반기술을 이해하고 쾌적한 작업환경을 조성 • (가스안전관리) 고압가스 등의 사용에 따른 인허가와 검사, 가스 안전점검과 응급조치 및 유지 관리 등 제반 안전관리를 통해 안전하고 쾌적한 작업환경을 조성 • 기타 기관경영 관련 제반 업무 등 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전보건법, 관련법규 및 공공기관 안전관리에 관한 규정 등에 대한 지식 • 기계·전기·화공·가스 관련 법령 및 그 체계에 대한 지식 • 안전보건경영시스템에 대한 지식 • 공정안전관리에 대한 지식, 비상상황 대응기준에 대한 지식 			
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 사고유형별 비상대응 능력, 피해예방 및 재해발생 시 조치 능력, 사고처리 절차 수립 능력, 현장조사 능력, 피해평가 및 산업재해 보고 기록 능력 • 안전의식 고취를 위한 안전교육 강의 기술, 훈련결과를 정량적으로 평가하는 능력 • 법률 및 제도 해석능력, 데이터베이스 관리능력, 문서기안 능력, 자료검색 능력, 업무용 소프트웨어 활용능력 • 현장의 유해위험요인을 파악할 수 있는 지식과 기술 • ISO 45001 등 기준의 적용 능력 • 안전관리 및 기관 경영 업무 관련 국내외 자료 분석 기술 			

직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> • 위험에 적극적으로 대비하려는 노력 • 법적 범위와 회사의 규정을 조사하고 맞게 적용하려는 합리적인 태도 • 기술적 위험에 적극적으로 대비하려는 노력, • 적극적이고 성실한 태도, 타인에 대한 배려와 협력 및 신규지식을 습득하고자 하는 태도 	
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 정보능력, 대인관계능력, 직업윤리 	
전형절차	<ul style="list-style-type: none"> • 서류심사 → 논술·인성검사 → 1차 면접(개별·그룹) → 2차 면접(개별) → 인사위원회 → 임용 	
일반요건	연령	무관(단, 우리 원 규정상 정년을 넘지 않는 자)
	성별	무관(단, 남자의 경우 임용예정일 기준 군필자 또는 면제자)
교육요건	학위	무관
	전공	무관
필요자격	어학	공인어학성적 보유자 ※ 공고문 참조 (기본 요건으로만 적용, 취득점수 평가 미반영)
	자격	「국가기술자격법」에 따른 산업안전기사 이상 자격증 보유자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> • 공공기관 안전관리 경력자, 전기기사, 가스기사 자격증 소지자 	