

## 직무설명서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원
	직급	직무분야	채용권역	근무형태	근무지	
신입직	5급	산업보건	공고 참조	전일제 (주 40시간)	(최초 5년) 채용권역 내 (5년 경과) 전국 순환	공고 참조

공단사업	산업재해예방기술의 연구·개발 및 보급, 산업안전보건에 관한 교육, 사업장의 산업재해예방을 위한 안전·보건진단 및 안전보건관리 등 기술지원, 유해하거나 위험한 기계·기구 등의 안전인증 및 안전검사, 산업재해예방 시설자금 지원, 산업재해예방시설의 설치·운영, 산업안전보건에 관한 정보 및 자료의 수집·발간·제공, 산업안전보건에 관한 국제협력, 업무상질병 예방을 위한 기술 지원사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등
핵심직무	▶ 지속적이고 건강한 노동력 확보를 위한 산업보건 분야 기술지원, 심사, 교육 등 직업병 예방사업 수행
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 화학물질, 기후변화 등으로 인한 유해작업환경 개선 기술지원 및 비용지원</li> <li>▶ 과로, 감정노동 및 직무 스트레스 등 근로자 건강보호·증진을 위한 컨설팅 및 개선지원</li> <li>▶ 작업환경개선 및 근로자 건강보호를 위한 사업장 재정지원</li> <li>▶ 유해위험방지계획서 심사·확인, 보건관련 민간기관 평가, 중대재해조사, 사업장 보건진단 수행</li> <li>▶ 독성실험, 역학조사, 실태조사, 측정 및 분석, 산업보건통계 등 연구업무 수행</li> <li>▶ 산업보건분야 교육계획 수립 및 과정개발, 미디어 개발·보급, 교육과정 운영 제반 관리 등</li> </ul>
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ (주요) 산업위생, 인간공학, 건강관리 및 증진 등 산업보건, 독성, 화학, 산업간호 관련분야 전공에 대한 지식</li> <li>▶ (주요) 유해인자별 작업환경측정·분석·평가에 대한 지식 및 기술</li> <li>▶ (주요) 산업환기시설 설계 및 성능검사에 관한 지식 및 기술</li> <li>▶ (주요) 과로, 감정노동 및 직무스트레스 등 근로자 건강보호를 위한 지식 및 기술</li> <li>▶ (주요) 석면·방사선·유해광선·고온·저온·초음파·이상기압에 대한 지식</li> <li>▶ (주요) 화학물질 기기분석 이론에 관한 지식 및 활용 능력</li> <li>▶ (주요) 밀폐공간 구분 능력 및 질시재해 예방대책 제시 능력</li> <li>▶ (일반) 물질안전보건자료(MSDS) 작성 및 적용에 대한 지식</li> <li>▶ (일반) 폭염, 한파 등 기후변화로 인한 근로자 건강장해 예방에 대한 지식</li> <li>▶ (일반) 사업장 유해작업환경관리 기술 및 노출수준 저감 대책 제시 능력</li> <li>▶ (일반) 소음·진동 방지시설 설계 및 측정에 관한 지식 및 기술</li> <li>▶ (일반) 통계 및 보고서 작성 등을 위한 컴퓨터 활용능력(한글, 엑셀, 파워포인트 등)</li> </ul>
필요역량 및 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력</li> <li>▶ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력</li> <li>▶ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력</li> <li>▶ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고</li> <li>▶ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등</li> </ul>

(지원자격) 아래 모든 조건을 충족할 경우 지원가능(단, 기타분야는 각 전형별 별도요건 포함)

지원 자격	학위	▶ 학위 무관	
	자격	▶ 자격 무관	
	경력	▶ 경력 무관	
	기타	장애	▶ 접수마감일 기준, 「장애인복지법」 제32조에 따른 등록장애인
보훈		▶ 접수마감일 기준, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등에 따른 취업지원대상자	
증빙서류	장애	▶ (경증) 장애인증명서 / (중증) 중증장애인 확인서	
	보훈	▶ 취업지원대상자 증명서	

(우대사항) 우대자격증 보유자는 아래 자격증 종류에 따라 [ 필기 ] 전형 만점의 가점 차등부여

우 대 사 항	자격	구분	가산점 비율	자격증 종류
		기술사	5%	산업위생관리, 인간공학, 대기관리, 소음진동, 화공
		기능장	3%	해당없음
		기사	3%	산업위생관리, 인간공학, 대기환경, 소음진동, 화공, 화학분석
		산업기사	1%	산업위생관리, 대기환경, 소음진동
증빙서류		국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증		