

직무설명서

구분	채용분야			근무조건		채용인원
	직급	직무분야	채용권역	근무형태	근무지	
신입직	5급	산업안전 ※ 장애, 보훈전형 포함	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 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등					
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업현장에서 일하는 노동자의 안전을 위한 산업안전 분야 기술지원, 심사, 교육 등 사고·사망재해 예방사업 					
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전국 중상해, 사고사망 등 재해분석을 통한 고위험 사업장 선정 및 재해예방 기술지원 ○ 유해·위험기계·구구에 대하여 설계·제조·설치 시 사전안전성 심사 및 현장확인 지원 ○ 기술·재정적 능력이 취약한 사업장을 대상으로 유해·위험요인 개선 비용 지원 ○ 위험성평가, KOSHA-MS, 민간·공공기관 안전수준 평가 등 안전경영환경 정착 지원 ○ 유해위험방지계획서 심사·확인, 중대재해조사, 진단 등 재해예방 활동 수행 ○ 사고조사, 실태조사, 데이터 분석, 산업안전통계 등 연구업무 수행 ○ 산업안전 분야 교육계획 수립 및 과정개발, 미디어 개발·보급, 교육과정 운영 제반 관리 등 					
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고체·유체·열역학, 기계재료, 기계설계, 유공압, 비파괴 등 기계 관련분야의 공학적 지식 ○ 회로이론, 전자기학, 전력공학, 전기기기, 제어계측 등 전기 관련분야의 공학적 지식 ○ 고체·유체·열역학, 화학공학, 석유화학, 고분자, 반응공학 등 화공 관련분야의 공학적 지식 ○ 기계안전, 전기안전, 화공안전, 건설안전, 안전공학 등 산업안전 관련분야의 공학적 지식 ○ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력 ○ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도 ○ 기계설비, 화학플랜트, 전기·전자기기 등의 특성, 설계·운용 및 유해·위험성 관련 지식 ○ 제조 현장에 대한 점검 시 잠재된 위험요인을 도출하고 개선대책을 제시·확인할 수 있는 지식 및 기술력 ○ 사업장의 공정 및 안전보건정보를 이해하고 위험성평가 컨설팅을 실시할 수 있는 지식 및 기술 ○ 유해위험방지계획서 및 공정안전보고서 심사·확인, 안전인증·안전검사 등 정부위탁업무 수행에 필요한 지식 및 기술 ○ 국제협력 교류, 국제안전보건동향파악 등의 직무수행을 위한 기본적인 외국어 능력 ○ 통계 및 보고서 작성 등을 위한 컴퓨터 활용능력(한글, 엑셀, 파워포인트 등) 					
필요역량 및 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ○ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ○ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ○ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등 					

지원 자격	○ 아래 응시조건을 모두 충족한 자만 지원가능(단, 특수조건은 각 전형별 요건을 충족)	
	학위	무관
	자격	무관
	경력	무관
	특수	(장애전형) 접수마감일 기준, 「장애인복지법」에 따른 등록장애인 (보훈전형) 접수마감일 기준, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」등에 따른 취업지원대상자
증빙서류	(장애전형) 장애인증명서 또는 중증장애인 확인서 (보훈전형) 취업지원대상자 증명서	

우대 자격증	○ 아래 자격증 보유자는 필기전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여		
	자격증	종류	
		기술사	기계, 건설기계, 공조냉동기계, 산업기계설비, 조선, 금형, 금속가공, 금속재료, 금속제련, 용접, 표면처리, 화공, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 가스, 기계안전, 소방, 전기안전, 화공안전, 폐기물처리
		기능장	기계가공, 금형제작, 금속재료, 압연, 제강, 제선, 판금제관, 주조, 용접, 표면처리, 위험물, 전기, 전자기기, 가스
		기사	일반기계, 건설기계설비, 공조냉동기계, 설비보전, 조선선체, 조선의장, 사출금형, 프레스금형, 금속재료, 용접, 정밀화학, 화공, 화약류제조, 화학분석, 전기, 전기공사, 로봇기구개발, 로봇소프트웨어개발, 로봇하드웨어개발, 전자, 가스, 산업안전, 폐기물처리, 환경위해관리
산업기사	기계조립, 기계설계, 건설기계설비, 공조냉동기계, 조선, 사출금형, 프레스금형, 금속재료, 판금제관, 주조, 용접, 표면처리, 화약류제조, 위험물, 전기, 전기공사, 전자, 가스, 산업안전, 폐기물처리		
증빙서류	국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증		

직무설명서

구분	채용분야			근무조건		채용인원
	직급	직무분야	채용권역	근무형태	근무지	
신입직	5급	산업보건 ※ 지역인재, 장애, 보훈전형 포함	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 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등					
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업현장에서 일하는 노동자의 건강을 위한 산업보건 분야 기술지원, 심사, 교육 등 직업병 예방사업 수행 					
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학물질, 석면, 소음 등으로 인한 유해작업환경 개선 기술지원 및 비용지원 ○ 감정노동 및 직무 스트레스, 과로 등 근로자 건강보호를 위한 컨설팅 및 개선지원 ○ 보건시설 개선이 필요한 사업장에 재정(융자, 보조) 지원 ○ 유해위험방지계획서 심사·확인, 보건관련 민간기관 평가, 중대재해조사, 사업장 보건진단 수행 ○ 독성실험, 역학조사, 실태조사, 측정 및 분석, 산업보건통계 등 연구업무 수행 ○ 산업보건분야 교육계획 수립 및 과정개발, 미디어 개발·보급, 교육과정 운영 제반 관리 등 					
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업위생, 인간공학, 건강관리 및 증진 등 산업보건, 독성, 화학, 산업간호 관련분야 전공에 대한 지식 ○ 물질안전보건자료(MSDS) 작성 및 적용에 대한 지식 ○ 유해인자별 작업환경측정·분석·평가에 대한 지식 및 기술 ○ 감정노동 및 직무스트레스, 과로 등 근로자 건강보호를 위한 지식 및 기술 ○ 화학물질 기기분석 이론에 관한 지식 및 활용 능력 ○ 사업장 유해작업환경관리 기술 및 노출수준 저감 대책 제시 능력 ○ 산업환기시설 설계 및 성능검사에 관한 지식 및 기술 ○ 소음·진동 방지시설 설계 및 측정에 관한 지식 및 기술 ○ 석면·방사선·유해광선·고온·저온·초음파·이상기압에 대한 지식 ○ 통계 및 보고서 작성 등을 위한 컴퓨터 활용능력(한글, 엑셀, 파워포인트 등) 					
필요역량 및 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ○ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ○ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ○ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등 					

지원 자격	○ 아래 응시조건을 모두 충족한 자만 지원가능(단, 특수조건은 각 전형별 요건을 충족)	
	학위	무관
	자격	무관
	경력	무관
	특수	(울산경남지역인재) 최종학력 기준 울산광역시 또는 경상남도 소재(부산 제외) 고등학교 또는 대학교 졸업(예정)자 ※ 대학원, 사이버대학, 평생교육기관, 독학학위 취득자, 학점인정학위 취득자 등은 해당학력을 제외한 최종학력을 기준으로 함 (장애전형) 접수마감일 기준, 「장애인복지법」에 따른 등록장애인 (보훈전형) 접수마감일 기준, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」등에 따른 취업지원대상자
증빙서류	(울산경남지역인재) 최종학력 졸업(예정)증명서 (장애전형) 장애인증명서 또는 중증장애인 확인서 (보훈전형) 취업지원대상자 증명서	

우대 자격 증	○ 아래 자격증 보유자는 필기전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여		
	자격증	종류	
		기술사	산업위생관리, 인간공학, 대기관리, 소음진동, 화공
		기능장	해당없음
		기사	산업위생관리, 인간공학, 대기환경, 소음진동, 화공, 화학분석
산업기사	산업위생관리, 대기환경, 소음진동		
증빙 서류	국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증		

직무설명서

구분	채용분야			근무조건		채용인원
	직급	직무분야	채용권역	근무형태	근무지	
신입직	5급	건설안전 ※ 지역인재, 보훈 전형 포함	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 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등					
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업현장에서 일하는 노동자의 안전을 위한 건설안전 분야 기술지원, 심사, 교육 등 사고·사망재해 예방사업 					
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전국 중상해, 사고사망 등 재해분석을 통한 고위험 사업장 선정 및 재해예방 기술지원 ○ 유해·위험기계·구구에 대하여 설계·제조·설치 시 사전안전성 심사 및 현장확인 지원 ○ 기술·재정적 능력이 취약한 사업장을 대상으로 유해·위험요인 개선 비용 지원 ○ 위험성평가, KOSHA-MS, 민간·공공기관 안전수준 평가 등 안전경영환경 정착 지원 ○ 유해위험방지계획서 심사·확인, 중대재해조사, 진단 등 재해예방 활동 수행 ○ 사고조사, 실태조사, 데이터 분석, 산업안전통계 등 연구업무 수행 ○ 건설안전 분야 교육계획 수립 및 과정개발, 미디어 개발·보급, 교육과정 운영 제반 관리 등 					
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 건축, 토목 등 건설안전 관련분야의 공학적 지식 ○ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력 ○ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도 ○ 건축·토목구조물 등의 특성, 설계·운영 및 유해·위험성 관련 지식 ○ 건설현장 점검 시 잠재된 위험요인을 도출하고 개선대책을 제시·확인할 수 있는 지식 및 기술 ○ 건설현장의 공정 및 안전보건정보를 이해하고 위험성평가 컨설팅을 실시할 수 있는 지식 및 기술 ○ 유해위험방지계획서 및 공정안전보고서 심사·확인, 안전인증·안전검사 등 정부위탁업무 수행에 필요한 지식 및 기술 ○ 국제협력 교류, 국제안전보건동향파악 등의 직무수행을 위한 기본적인 외국어 능력 ○ 통계 및 보고서 작성 등을 위한 컴퓨터 활용능력(한글, 엑셀, 파워포인트 등) 					
필요역량 및 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ○ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ○ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ○ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등 					

지원 자격	○ 아래 응시조건을 모두 충족한 자만 지원가능(단, 특수조건은 각 전형별 요건을 충족)	
	학위	무관
	자격	무관
	경력	무관
	특수	(울산경남지역인재) 최종학력 기준 울산광역시 또는 경상남도 소재(부산 제외) 고등학교 또는 대학교 졸업(예정)자 ※ 대학원, 사이버대학, 평생교육기관, 독학학위 취득자, 학점인정학위 취득자 등은 해당학력을 제외한 최종학력을 기준으로 함 (보훈전형) 접수마감일 기준, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」등에 따른 취업지원대상자
	증빙서류	(울산경남지역인재) 최종학력 졸업(예정)증명서 (보훈전형) 취업지원대상자 증명서

우대 자격증	○ 아래 자격증 보유자는 필기전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여		
	자격증	종류	
		기술사	건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 농어업토목, 토목구조, 토질및기초, 도로및공항, 상하수도, 수자원개발, 지적, 지질및지반, 철도, 측량및지형공간정보, 토목시공, 토목품질시험, 항만및해안, 건설기계, 건설안전
		기능장	건축목재시공, 건축일반시공
		기사	건축, 건축설비, 실내건축, 토목, 건설재료시험, 지적, 응용지질, 철도토목, 측량및지형공간정보, 콘크리트, 건설기계설비, 건설안전
	산업기사	건축, 건축목공, 건축설비, 건축일반시공, 토목, 건설재료시험, 지적, 측량및지형공간정보, 건설기계설비, 건설안전	
	증빙서류	국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증	

직무설명서

구분	채용분야			근무조건		채용인원
	직급	직무분야	채용권역	근무형태	근무지	
신입직	5급	경영 ※ 장애전형 포함	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 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등
-------------	---

핵심직무	○ 기관운영에 관한 사항 및 산업현장의 재해예방을 위한 사업지원
-------------	-------------------------------------

수행업무	○ 산업현장 재해예방을 위한 사업지원 ○ 경영기획, 회계자산관리, 인사노무, 총무, 통계, 교육, 홍보, 국제협력 등
-------------	--

필요지식 및 기술	○ 기획, 인사, 노무, 보수, 예산, 회계 등 경영관련 전공지식 ○ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력 ○ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도 ○ 사업장의 안전보건정보를 이해하고 위험성평가 컨설팅을 실시할 수 있는 지식 및 기술 ○ 국제협력 교류 등의 직무수행을 위한 기본적인 외국어 능력 ○ 통계 및 보고서 작성 등을 위한 컴퓨터 활용능력(한글, 엑셀, 파워포인트 등)
------------------	---

필요역량 및 태도	○ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ○ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ○ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ○ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등
------------------	--

지원 자격	○ 아래 응시조건을 모두 충족한 자만 지원가능(단, 특수조건은 각 전형별 요건을 충족)	
	학위	무관
	자격	무관
	경력	무관
	특수	(장애전형) 접수마감일 기준, 「장애인복지법」에 따른 등록장애인
증빙서류	(장애전형) 장애인증명서 또는 중증장애인 확인서	

우대 자격증	○ 아래 자격증 보유자는 필기전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여		
	자격증	종류	
		기술사	정보관리, 컴퓨터시스템응용
		기능장	해당없음
		기사	정보처리
산업기사	사무자동화, 정보처리		
증빙서류	국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증		

직무설명서

구분	채용분야			근무조건		채용인원
	직급	직무분야	채용권역	근무형태	근무지	
신입직	6급	산업안전	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 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등
-------------	---

핵심직무	○ 산업현장에서 일하는 노동자의 안전을 위한 산업안전 분야 기술지원, 심사, 교육 등 사고·사망재해 예방사업
-------------	--

수행업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전국 중상해, 사고사망 등 재해분석을 통한 고위험 사업장 선정 및 재해예방 기술지원 ○ 유해위험방지계획서, 공정안전보고서 등 심사 계획서 접수, 심사확인 결과 행정처리, 수수료 관리 ○ 재정지원 사업장 신청서 접수, 투자계획 컨설팅 행정처리, 심사·결정 결과 행정처리, 투자 완료확인, 사후 모니터링 ○ 안전인증 심사 관련 행정처리, 민원 상담 및 답변, 제증명서 발급 ○ 산업안전 분야 교육계획 수립 및 과정개발, 미디어 개발·보급, 교육과정 운영 제반 관리 등
-------------	---

필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고체·유체·열역학, 기계재료, 기계설계, 유공압, 비파괴 등 기계 관련분야 지식 ○ 회로이론, 전자기학, 전력공학, 전기기기, 제어계측 등 전기 관련분야 지식 ○ 고체·유체·열역학, 화학공학, 석유화학, 고분자, 반응공학 등 화공 관련분야 지식 ○ 기계안전, 전기안전, 화공안전, 건설안전, 안전공학 등 산업안전 관련분야 지식 ○ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력 ○ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도 ○ 제조 현장에 대한 점검 시 잠재된 위험요인을 도출하고 개선대책을 제시·확인할 수 있는 지식 및 기술력 ○ 사업장의 공정 및 안전보건정보를 이해하고 위험성평가 컨설팅을 실시할 수 있는 지식 및 기술 ○ 통계 및 보고서 작성 등을 위한 컴퓨터 활용능력(한글, 엑셀, 파워포인트 등)
------------------	--

필요역량 및 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ○ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ○ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ○ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등
------------------	--

지원 자격	○ 아래 응시조건을 모두 충족한 자만 지원가능(단, 특수조건은 각 전형별 요건을 충족)	
	학위	무관
	자격	무관
	경력	무관
	특수	접수마감일 기준, 최종학력이 고등학교 졸업(예정)인 자 ※ 접수마감일 기준, 대학중퇴자 포함 ※ 접수마감일 기준, '23.2월 고등학교 졸업예정자 포함 ※ 접수마감일 기준, 전문학사 이상 졸업(예정자) 제외 (졸업예정자가 아닌 재학·휴학 중인 자는 지원가능)
증빙서류	고등학교 졸업(예정)증명서 <고졸인재 전형 지원자 전원> 대학교 제적(중퇴) 증명서 <고졸인재 전형 지원자 중 해당자>	

우 대 자 격 증	○ 아래 자격증 보유자는 필기전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여		
	자격 증	종 류	
		기술사	기계, 건설기계, 공조냉동기계, 산업기계설비, 조선, 금형, 금속가공, 금속재료, 금속제련, 용접, 표면처리, 화공, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 가스, 기계안전, 소방, 전기안전, 화공안전, 폐기물처리
		기능장	기계가공, 금형제작, 금속재료, 압연, 제강, 제선, 판금제관, 주조, 용접, 표면처리, 위험물, 전기, 전자기기, 가스
		기사	일반기계, 건설기계설비, 공조냉동기계, 설비보전, 조선선체, 조선의장, 사출금형, 프레스금형, 금속재료, 용접, 정밀화학, 화공, 화약류제조, 화학분석, 전기, 전기공사, 로봇기구개발, 로봇소프트웨어개발, 로봇하드웨어개발, 전자, 가스, 산업안전, 폐기물처리, 환경위해관리
산업기사	기계조립, 기계설계, 건설기계설비, 공조냉동기계, 조선, 사출금형, 프레스금형, 금속재료, 판금제관, 주조, 용접, 표면처리, 화약류제조, 위험물, 전기, 전기공사, 전자, 가스, 산업안전, 폐기물처리		
증빙 서류	국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증		

직무설명서

구분	채용분야			근무조건		채용인원
	직급	직무분야	채용권역	근무형태	근무지	
신입직	6급	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 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등
-------------	---

핵심직무	○ 산업현장에서 일하는 노동자의 건강을 위한 산업보건 분야 기술지원, 심사, 교육 등 직업병 예방사업 수행
-------------	---

수행업무	○ 관할지역 내 산업보건 분야 재해분석을 통하여 고위험 사업장 선정 및 재해예방 기술지원 ○ 유해위험방지계획서(국소배기장치) 심사대상 사업장 발굴, 계획서 접수, 심사·확인 결과 행정처리, 수수료 관리 ○ 재정지원 사업장 신청서 접수, 투자계획 컨설팅, 심사 및 결정, 투자완료확인, 모니터링 ○ 독성실험, 역학조사, 실태조사, 측정 및 분석 등 연구사업 기초자료 수집 ○ 산업보건분야 교육계획 수립 및 과정개발, 미디어 개발·보급, 교육과정 운영 제반 관리 등
-------------	--

필요지식 및 기술	○ 산업위생, 인간공학, 건강관리 및 증진 등 산업보건, 독성, 화학, 산업간호 관련 지식 ○ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력 ○ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도 ○ 사업장의 안전보건정보를 이해하고 위험성평가 컨설팅을 실시할 수 있는 지식 및 기술 ○ 통계 및 보고서 작성 등을 위한 컴퓨터 활용능력(한글, 엑셀, 파워포인트 등)
------------------	--

필요역량 및 태도	○ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ○ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ○ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ○ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등
------------------	--

지원 자격	○ 아래 응시조건을 모두 충족한 자만 지원가능(단, 특수조건은 각 전형별 요건을 충족)	
	학위	무관
	자격	무관
	경력	무관
	특수	○ 접수마감일 기준, 최종학력이 고등학교 졸업(예정)인 자 ※ 접수마감일 기준, 대학중퇴자 포함 ※ 접수마감일 기준, '23.2월 고등학교 졸업예정자 포함 ※ 접수마감일 기준, 전문학사 이상 졸업(예정자) 제외 (졸업예정자가 아닌 재학·휴학 중인 자는 지원가능)
증빙서류	고등학교 졸업(예정)증명서 <고졸인재 전형 지원자 전원> 대학교 제적(중퇴) 증명서 <고졸인재 전형 지원자 중 해당자>	

우대 자격증	○ 아래 자격증 보유자는 필기전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여		
	자격증	종류	
		기술사	산업위생관리, 인간공학, 대기관리, 소음진동, 화공
		기능장	해당없음
		기사	산업위생관리, 인간공학, 대기환경, 소음진동, 화공, 화학분석
산업기사	산업위생관리, 대기환경, 소음진동		
증빙서류	국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증		

직무설명서

구분	채용분야			근무조건		채용인원
	직급	직무분야	채용권역	근무형태	근무지	
신입직	6급	건설안전	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 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등
-------------	---

핵심직무	○ 산업현장에서 일하는 노동자의 안전을 위한 건설안전 분야 기술지원, 심사, 교육 등 사고·사망재해 예방사업
-------------	--

수행업무	○ 전국 중상해, 사고사망 등 재해분석을 통한 고위험 사업장 선정 및 재해예방 기술지원 ○ 기술·재정적 능력이 취약한 사업장을 대상으로 유해·위험요인 개선 비용 지원 ○ 유해위험방지계획서 심사대상 사업장 발굴, 계획서 접수, 심사·확인 결과 행정처리, 수수료 관리 ○ 재정지원 사업장 신청서 접수, 투자계획 컨설팅 행정처리, 심사·결정 결과 행정처리, 투자 완료확인, 사후 모니터링 ○ 건설안전 분야 교육계획 수립 및 과정개발, 미디어 개발·보급, 교육과정 운영 제반 관리 등
-------------	--

필요지식 및 기술	○ 건축, 토목 등 건설안전 관련분야 지식 ○ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력 ○ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도 ○ 건축·토목구조물 등의 특성, 설계·운용 및 유해·위험성 관련 지식 ○ 건설현장에 대한 점검 시 잠재된 위험요인을 도출하고 개선대책을 제시·확인할 수 있는 지식 및 기술력 ○ 통계 및 보고서 작성 등을 위한 컴퓨터 활용능력(한글, 엑셀, 파워포인트 등)
------------------	---

필요역량 및 태도	○ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ○ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ○ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ○ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등
------------------	--

지원 자격	○ 아래 응시조건을 모두 충족한 자만 지원가능(단, 특수조건은 각 전형별 요건을 충족)	
	학위	무관
	자격	무관
	경력	무관
	특수	○ 접수마감일 기준, 최종학력이 고등학교 졸업(예정)인 자 ※ 접수마감일 기준, 대학중퇴자 포함 ※ 접수마감일 기준, '23.2월 고등학교 졸업예정자 포함 ※ 접수마감일 기준, 전문학사 이상 졸업(예정자) 제외 (졸업예정자가 아닌 재학·휴학 중인 자는 지원가능)
증빙서류	고등학교 졸업(예정)증명서 <고졸인재 전형 지원자 전원> 대학교 제적(중퇴) 증명서 <고졸인재 전형 지원자 중 해당자>	

우대 자격증	○ 아래 자격증 보유자는 필기전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여		
	자격증	종류	
		기술사	건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 농어업토목, 토목구조, 토질및기초, 도로및공항, 상하수도, 수자원개발, 지적, 지질및지반, 철도, 측량및지형공간정보, 토목시공, 토목품질시험, 항만및해안, 건설기계, 건설안전
		기능장	건축목재시공, 건축일반시공
		기사	건축, 건축설비, 실내건축, 토목, 건설재료시험, 지적, 응용지질, 철도토목, 측량및지형공간정보, 콘크리트, 건설기계설비, 건설안전
산업기사	건축, 건축목공, 건축설비, 건축일반시공, 토목, 건설재료시험, 지적, 측량및지형공간정보, 건설기계설비, 건설안전		
증빙서류	국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증		

직무설명서

구분	채용분야			근무조건		채용인원
	직급	직무분야	채용권역	근무형태	근무지	
신입직	6급	경영	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 의료사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등
-------------	---

핵심직무	○ 기관운영에 관한 사항 및 산업현장의 재해예방을 위한 사업지원
-------------	-------------------------------------

수행업무	○ 산업현장 재해예방을 위한 사업지원 ○ 총무, 회계자산관리, 교육, 홍보 등
-------------	--

필요지식 및 기술	○ 총무, 회계자산관리, 교육, 홍보 등 관련 기초지식 ○ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력 ○ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도 ○ 사업장의 안전보건정보를 이해하고 위험성평가 컨설팅을 실시할 수 있는 지식 및 기술 ○ 통계 및 보고서 작성 등을 위한 컴퓨터 활용능력(한글, 엑셀, 파워포인트 등)
------------------	--

필요역량 및 태도	○ 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ○ 객관적·종합적인 분석태도 및 요구사항에 대한 명확한 판단력 ○ 조직 내·외부 환경의 변화를 이해하고 이를 수용할 수 있는 유연한 사고 ○ 산업재해 예방을 위한 투철한 사명감과 공적업무 수행에 따른 청렴한 의식 등
------------------	--

지원 자격	○ 아래 응시조건을 모두 충족한 자만 지원가능(단, 특수조건은 각 전형별 요건을 충족)	
	학위	무관
	자격	무관
	경력	무관
	특수	○ 접수마감일 기준, 최종학력이 고등학교 졸업(예정)인 자 ※ 접수마감일 기준, 대학중퇴자 포함 ※ 접수마감일 기준, '23.2월 고등학교 졸업예정자 포함 ※ 접수마감일 기준, 전문학사 이상 졸업(예정자) 제외 (졸업예정자가 아닌 재학·휴학 중인 자는 지원가능)
증빙서류	고등학교 졸업(예정)증명서 <고졸인재 전형 지원자 전원> 대학교 제적(중퇴) 증명서 <고졸인재 전형 지원자 중 해당자>	

우대 자격증	○ 아래 자격증 보유자는 필기전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여		
	자격증	종류	
		기술사	정보관리, 컴퓨터시스템응용
		기능장	해당없음
		기사	정보처리
산업기사	사무자동화, 정보처리		
증빙서류	국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증		

【참고자료 1】 권역별 상세 근무지역(본부 및 일선기관)

모집 권역	근무예정기관(소재지)
서울권역	서울광역본부(서울), 서울남부지사(서울), 서울동부지사(서울), 강원지역본부(춘천), 강원동부지사(강릉)
부산권역	본부(울산), 산업안전보건연구원(울산), 산업안전보건교육원(울산), 산업안전보건인증원(울산), 부산광역본부(부산), 울산지역본부(울산), 경남지역본부(창원), 경남동부지사(양산)
광주권역	광주광역본부(광주), 전북지역본부(전주), 전북서부지사(군산), 전남지역본부(무안), 전남동부지사(여수), 제주지역본부(제주)
대구권역	대구광역본부(대구), 대구서부지사(대구), 경북지역본부(구미), 경북동부지사(포항)
인천권역	인천광역본부(인천), 경기지역본부(수원), 경기북부지사(의정부), 고양파주시사(고양), 경기서부지사(안산), 경기동부지사(성남), 경기중부지사(부천), 미래전문기술원(경기도 예정)
대전세종권역	산업안전보건연구원(대전), 대전세종광역본부(대전), 충북지역본부(청주), 충북북부지사(충주), 충남지역본부(천안)

【참고자료 2】 공단 「인사규정」 제18조(결격사유)

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나, 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년을 경과하지 아니한 자
3. 금고이상의 형을 받고 그 집행유예의 기간이 만료된 날로부터 2년을 경과하지 아니한 자
4. 금고이상의 형을 선고유예를 받고 그 선고유예 기간 중에 있는 자
5. 법원의 판결에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
6. 병역의무자로서 병역을 기피한 자
7. 전직근무기관에서 징계에 의하여 파면 또는 면직, 해임된 자로서 그 징계 처분을 받은 날로부터 5년이 경과하지 아니한 자
8. 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제2조 제3호에 따른 공직자였던 자가 재직 중 같은 법 제2조제4호에 따른 직무와 관련된 부패행위로 300만원 이상의 벌금형을 선고 받고 그 집행이 종료(종료된 것으로 보는 경우를 포함한다)되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 날로부터 5년이 경과하지 아니한 자
9. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
10. 미성년자에 대한 다음 각목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행 유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조
 - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
11. 공공기관 등에서 채용비위로 면직되거나 채용이 취소된 지 5년이 지나지 아니한 자

【참고자료 3】 이전 지역인재 채용목표제 운영지침(국토교통부 예규)

이전 지역인재 채용목표제 운영지침

□ 이전 지역인재의 개념

- 공공기관이 이전한 지역의 광역시·도, 특별자치시, 특별자치도(우리 공단은 울산광역시 또는 경상남도(부산 제외))에 소재한 지방대학 및 고등학교(이하 "이전지역 학교"라 함)를 최종적으로 졸업하였거나, 졸업예정인 사람
 - ※ 대학졸업예정자는 4년(=8학기, 전문대학의 경우 2년=4학기)이상 등록하고, 최종학기 수강신청 학점을 포함해서 졸업학점에 도달된 자로서, 재학 중인 학교의 학칙에 따라 졸업예정자로 인정되어 서류접수 마감일 기준 졸업예정증명서 발급이 가능해야 하고, 지원서 접수단계에서 증빙서류를 제출할 수 있어야 함.

□ 이전지역 학교

- 공공기관이 이전한 지역의 광역시·도, 특별자치시, 특별자치도(우리 공단은 울산광역시 또는 경상남도(부산 제외))에 소재한 소정의 학교로 하며, 세부기준은 다음과 같음
 - ① 「고등교육법」 제2조 각 호에 따른 학교를 말하며, 이전지역에 소재하는 대학, 산업대학, 교육대학, 전문대학, 원격대학(사이버대학은 제외), 기술대학, 각종학교 등의 본교
 - * 한국방송통신대학교의 지역대학 중 이전지역에 소재하는 지역대학은 이전지역 학교에 포함
 - ② 「고등교육법」 제24조에 따른 분교 및 제2조 각 호에 따른 학교의 지방캠퍼스(이원화 캠퍼스)
 - * 본교와 다른 이전지역에 분교 및 이원화 캠퍼스가 위치한 경우, 해당 캠퍼스가 위치한 시·도의 지역인재로 포함되며, 이 경우 이전지역에서 대학교를 졸업, 졸업예정인 것으로 확인이 가능하여야 함
 - ** 이전지역이 아닌 지역에 위치한 이원화 캠퍼스 중 본교가 이전지역에 위치한 경우에는 이원화 캠퍼스도 본교가 위치한 시·도의 지역인재로 포함
 - ③ 「울산과학기술원법」에 따른 울산과학기술원, 「광주과학기술원법」에 따른 광주과학기술원, 「대구경북과학기술원법」에 따른 대구경북과학기술원 및 「한국과학기술원법」에 따른 한국과학기술원
 - ④ 특별법으로 설치된 다음 학교는 졸업 후 임용이 보장되고 일정기간 복무의무를 지며 국고에서 학비를 부담하므로 소재지에 관계없이 제외

- ㉠ 「경찰대학 설치법」에 의한 경찰대학(경기)
 - ㉡ 「사관학교 설치법」에 의한 육·해·공군사관학교(서울·경남·충북)
 - ㉢ 「국군간호사관학교 설치법」에 의한 국군간호사관학교(대전)
 - ㉣ 「육군3사관학교 설치법」에 의한 육군 제3사관학교(경북)
 - ⑤ 「초·중등교육법」 제2조제3호에 따른 고등학교·고등기술학교
 - ※ 외국학교 및 지방에 있는 외국학교의 분교는 제외

□ 이전 지역인재

- 이전 지역(우리 공단은 울산광역시 또는 경상남도(부산 제외)) 학교를 졸업하였거나 졸업예정인 사람으로 다음과 같음

- ① 다음의 이전지역대학 졸업(예정)자
 - ㉠ 이전지역에 위치한 「고등교육법」 상의 학교와 과학기술 대학을 졸업한 경우
 - ㉡ 한국방송통신대학교의 경우 이전지역에 위치한 학교에서 전 기간을 수강하고 졸업한 경우
- ② 이전 지역인재 기준에 포함되지 않는 아래 학교를 최종적으로 졸업하거나 졸업예정인 사람 또는 열거된 학력을 보유한 사람은 해당 학력을 제외한 최종 학력이 이전지역 학교일 경우
 - ㉠ 「고등교육법」, 특별법 등 교육관계 법령에 규정된 대학원
 - ㉡ 「고등교육법」에 규정된 사이버대학
 - ㉢ 「평생교육법」에 규정된 평생교육기관
 - ㉣ 「독학에 의한 학위취득에 관한 법률」 제6조에 의한 독학학위 취득자
 - ㉤ 「학점인정 등에 관한 법률」 제9조에 의한 학위 취득자
- ③ 학교 소재지가 변경된 경우
 - ㉠ 수도권 소재 학교 및 수도권을 제외한 지역소재 학교가 이전지역으로 이전한 경우, 이전하는 시점 이전 졸업자는 이전 지역인재에서 제외
 - ㉡ 지방소재 학교가 수도권으로 이전하였거나 이전지역 밖으로 이전한 경우, 이전하는 시점 이후 입학자는 수도권 또는 이전지역 밖의 학교를 졸업하거나 졸업예정인 것으로 보아 이전 지역인재에서 제외

< 예 시 >

- ① 본교의 위치와 분교·지방캠퍼스의 위치가 다른 경우
 - 본교가 수도권에 위치하고, 분교·지방캠퍼스가 지방에 위치한 경우: 분교·지방캠퍼스는 지역인재에 해당
 - 본교가 지방에 위치하고, 분교·지방캠퍼스가 다른 지방에 위치한 경우: 분교·지방캠퍼스는 해당 캠퍼스가 위치한 곳의 지역인재에 해당
 - ※ 부산대 분교는 부산에 위치, 지방캠퍼스인 양산캠퍼스의 경우 경남에 위치하므로, 본교 학생은 부산, 양산캠퍼스 학생은 경남의 지역인재에 해당
- ② 이전지역 대학교와 타 지역 대학교를 모두 졸업한 경우
 - 이전지역 대학 졸업 후 다시 서울 소재 대학 졸업: 해당
 - 타 지역 대학 졸업 후 다시 이전지역 대학 졸업(예정): 해당
- ③ 대학 졸업 후 다른 대학에 재학중인 경우
 - 이전지역 대학 졸업 후 다시 타 지역 대학에 편입학하여 재학중: 해당
 - 타 지역 대학 졸업 후 다시 이전지역 대학에 편입학하여 재학중: 비해당
 - ※ 다만, 이전지역 대학에 편·입학하여 졸업한 후에는 이전지역 인재에 해당
- ④ 한국방송통신대학교의 수강지역대학을 변경한 경우
 - 타 지역 대학에서 수강하다가 이전지역 대학으로 수강지역 변경: 비해당
 - 이전지역 대학에서 수강하다가 타 지역 대학으로 수강지역 변경: 비해당
- ⑤ 대학 중퇴 후 다른 대학에 재학 중인 경우
 - 이전지역 대학 중퇴 후 다시 타 지역 대학에 편·입학하여 재학중: 비해당
 - 타 지역 대학 중퇴 후 다시 이전지역 대학에 편·입학하여 재학중: 비해당
 - ※ 다만, 이전지역 대학에 편·입학하여 졸업한 후에는 이전지역 인재에 해당
- ⑥ 경찰대학 사관학교를 중퇴한 경우
 - 이전지역 소재 고등학교 졸업 후 경찰대학·사관학교 중퇴자: 해당
 - 타 지역 소재 고등학교 졸업 후 경찰대학·사관학교 중퇴자: 비해당
- ⑦ 대학 졸업 후 대학원을 재학 또는 졸업한 경우
 - 이전지역 소재 대학 졸업 후 타지역 소재 대학원 재학 또는 졸업: 해당
 - 타 지역 소재 대학 졸업 후 이전지역 대학원 재학 또는 졸업: 비해당

【참고자료 4】 직무수행계획서 문항

직무수행계획서

- ❖ 블라인드 채용에 따라 직무관련 없는 인적사항 또는 인적사항을 유추할 수 있는 내용(예: 성별, 연령, 사진, 신체조건, 학교명, 출신지역, 종교, 혼인여부, 가족관계 등)을 작성할 경우 감점 또는 부적격 처리될 수 있습니다.
- ❖ 입사지원서 불성실 기재자(비속어 사용, 무의미한 단어나열, 표절 및 타사명 작성오류 등) 및 허위기재자는 감점 또는 부적격 처리됩니다.

(※신입직 5급-1,400자 이내, 신입직 6급-1,200자 이내)

1. 산업현장에서 발생하는 다양한 재해의 근본적 원인이 무엇인지 본인의 생각을 서술하고, 이를 해결하기 위한 방안을 본인이 응시한 지원 분야와 연계하여 작성해주시기 바랍니다.

* 평가착안사항: 직무수행능력

2. 산업구조의 변화, 환경문제, 감염병 등 대내·외 환경의 변화로 우리의 일터가 변화하고 있습니다. 이러한 변화가 미래의 안전보건환경에 미치게 될 영향에 대해 설명하고, 이에 대비하여 공단이 추구할 방향과 본인이 기여할 수 있는 방법에 대해 기술해주시기 바랍니다.

* 평가착안사항: 조직이해능력

3. 본인이 응시한 채용분야와 관련하여 자기개발 또는 전문능력 향상을 위해 노력한 내용과 그 성과를 기술해주시기 바랍니다.

* 평가착안사항: 자기개발능력

【참고자료 5】 장애유형별 편의지원 제공 안내

장애유형별 편의지원 제공 안내

□ 편의지원 제공 대상

'22년 한국산업안전보건공단 채용지원자 중 원서접수 마감일까지 「장애인복지법」에 따라 유효하게 등록된 장애인으로서, 시각·지체·뇌병변·청각장애 등 외부 신체장애로 인해 시험응시에 현실적으로 어려움이 있는 사람

□ 신청 시기

서류전형 합격자 발표 이후 증빙서류 등록기간(6.23. ~ 6.27.) 내에 이메일 신청

□ 편의지원 신청 방법

- 편의지원 신청은 recruit@kosha.or.kr 이메일로 신청가능 하며, 증빙서류(장애인 증명서 또는 중증장애인 확인서) 제출자에 한하여 제공됩니다. (메일 제목 : [편의지원 신청])
- 다음의 장애유형 및 정도에 따른 편의지원 내용을 확인 후, 제공받고자 하는 항목을 모두 기재하여 신청하여 주시기 바랍니다.

장애유형 및 정도		필기전형 편의지원내용	
지체장애인	상지	공통	- 확대문제지, 확대답안지, 보조공학기기 지참 허용 - 별도고사장 배정(좌석간격 조정)
		장애정도가 심한 장애인	- 시험시간 연장(1.5배) - 답안지 대필
	장애정도가 심하지 않은 장애인	- 공통 편의지원 내용 신청 가능	
하지	공통	- 별도고사장 배정(좌석간격 조정)	
뇌병변장애인	공통		- 확대문제지, 확대답안지, 보조공학기기 지참 허용 - 별도고사장 배정(좌석간격 조정)
	장애정도가 심한 장애인		- 시험시간 연장(1.5배) - 답안지 대필
	장애정도가 심하지 않은 장애인		- 공통 편의지원 내용 신청 가능
시각장애인	공통		- 확대문제지, 확대답안지, 보조공학기기 지참 허용
	장애정도가 심한 장애인		- 시험시간 연장(1.5배)
	장애정도가 심하지 않은 장애인		- 공통 편의지원 내용 신청 가능
청각장애인	공통		- 수화통역사 배치, 응시요령 서면자료 제공 - 보조공학기기 지참 허용

【별지 2】 반환청구서(양식)

반환청구서

공고번호		접수일자	
채용분야		응시번호	
성 명		연 락 처	
반환주소	(우편번호 □□□□□)		
반환요구 서류	1. 2. 3.		
반환방법	<input type="checkbox"/> 등기우편(우편요금 착불), <input type="checkbox"/> 등기우편(우편요금을 선 계좌이체)		
<p>「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 및 동 법 시행령 제2조 및 제4조에 따라 위와 같이 채용 서류 반환을 청구합니다.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p style="text-align: right;">청 구 인 (서명)</p> <p>한국산업안전보건공단 이사장 귀하</p>			
공 지 사 항			
<ul style="list-style-type: none"> · 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제1항에 따라 구직자가 채용서류의 반환을 청구하면 구인자는 구직자가 반환 청구를 한 날부터 14일 이내에 채용서류를 발송하도록 하고 있습니다. · 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조제1항에 따라 채용서류를 홈페이지 또는 전자우편으로 제출한 경우나 구인자의 요구 없이 구직자가 자발적으로 제출한 경우에는 반환하지 않습니다. · 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제2항에 따라 반환요구서류는 특수취급우편물을 통해서 전달할 수 있습니다. · 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조제5항 및 동 법 시행령 제5조제2항에 따라 채용서류의 반환에 소요되는 비용을 청구인이 부담할 수 있습니다. 			

【별지 3】 임용 포기 확인서

임용포기 확인서

본인은 한국산업안전보건공단에서 실시한 ()년도 신규
직원 채용 합격자로서 개인사정으로 임용에 대한 권리를 포기함을
확인합니다.

년 월 일

채용분야:

응시번호:

성 명: (서명)

한국산업안전보건공단 이사장 귀하

【별지 4】 임용동의 확인서

임용동의 확인서

본인은 한국산업안전보건공단에서 실시한 ()년도 신규
직원 채용 예비합격자로서 추가합격 임용에 다음과 같이 동의
합니다.

- 임용예정일(년 월 일)에 맞춰 정상근무를 시작할 수
있도록 해당 근무지에 도착할 것이며 그렇지 않을 경우 임용이
취소되고 다음 순위 예비합격자에게 입사기회가 부여될 수 있음을
확인하고 이에 동의합니다.

년 월 일

채용분야:

응시번호:

성 명:

(서명)

한국산업안전보건공단 이사장 귀하