

일하는 모든 사람이 언제 어디서든 안전하고 건강할 권리를 누리는 대한민국 2022년도 안전보건공단 경력직 채용 공고

산업재해예방 전문기관 안전보건공단에서 “모든 사람이 차별 없이 안심(安心)하고 일할 수 있는 공정한 사회”를 함께 만들어갈 역량 있는 인재를 모집합니다.

2022년 5월 16일
한국산업안전보건공단 이사장

I 채용 개요

1. 채용 분야 및 인원: 27명(권역별·채용분야별 총 14개 분야)

(단위 : 명)

| 직급 | 채용분야 | | 계 | 모집권역 | | |
|-----------|------|---------------|-----------------|------|----|------|
| | | | | 전국 | 부산 | 대전세종 |
| 계 | | | 27 | 15 | 6 | 6 |
| 연구직 2급 | 산업보건 | 의학(직업환경전문직) | 1 | | 1 | |
| | | 산업안전 | 1 | | 1 | |
| 전문직 4급 | 산업안전 | 산업용로봇 | 1 | | 1 | |
| | | 전기 안전 | 4 | 4 | | |
| | | 화공 안전 | 3 | 3 | | |
| | 산업보건 | 신뢰성보증 | 1 | | | 1 |
| | | 병리조직판독(수의사) | 2 | | | 2 |
| | | 독성시험운영 | 3 | | | 3 |
| | | 역학조사 | 1 | | 1 | |
| | 건설안전 | 건강증진및관리(방사선사) | 1 | | 1 | |
| | | 건축 | 건축 | 5 | 5 | |
| | | | 토목 | 2 | 2 | |
| | 경영 | 토질 및 기초 | 1 | 1 | | |
| | | 전산(이러닝시스템) | 전산(이러닝시스템) | 1 | | 1 |
| | | | 전산(빅데이터구축 및 운영) | 1 | | 1 |

※ 거주지에 관계없이 지원가능하며, 채용분야별·모집권역별 중복지원 불가

※ ‘전국’ 모집 분야는 전국 순환근무이며 부산 및 대전세종권역 합격자는 채용 후 해당권역에서 5년 이상 의무근무(단, 업무상 필요에 따라 5년 경과 여부에 관계없이 ‘본부’ 근무를 명할 수 있음)

2. 근무 조건

□ (신 분) 정규직

※ 공단 「인사규정 시행규칙」 제27조의2에 따라 일정기간 수습기간을 둘 수 있으며, 수습기간동안 보수 등 처우는 정규직과 동일

□ (보 수) 공단 「보수규정」에 따름

※ 호봉획정 기준은 각 채용분야별 응시자격요건 경력기준과 다를 수 있으므로 최종 합격 후 호봉획정에 필요한 서류를 별도 제출받아 산정 예정

□ (근무 장소) 본인이 지원한 권역에서 5년 이상 의무근무* 실시

* 공단 인력운영 상황에 따라 정규직 임용(7.18.) 시점으로부터 만 5년 경과 후 최초 도래하는 정기 인사일정에 맞추어 전국 순환 전보하는 것을 원칙으로 함

※ 단, 업무상 필요에 따라 만 5년 경과 여부에 관계없이 '본부' 근무를 명할 수 있음

※ '전국' 모집 분야 지원자는 공단 인력운영 상황에 따라 전국 순환근무 실시

| 모집 권역 | 근무예정기관(소재지) |
|--------|---|
| 전국 | 전국 본부 및 산하기관 |
| 부산권역 | 본부(울산), 산업안전보건연구원(울산), 산업안전보건교육원(울산), 산업안전보건인증원(울산), 부산광역본부(부산), 울산지역본부(울산), 경남지역본부(창원), 경남동부지사(양산) |
| 대전세종권역 | 산업안전보건연구원(대전), 대전세종광역본부(대전), 충북지역본부(청주), 충북북부지사(충주), 충남지역본부(천안) |

3. 지원 자격 요건

□ 공통 자격요건

- 공단 「인사규정」 제18조의 결격사유(참고자료1)에 해당하지 않는 자
- 임용예정일 기준 정년(만 60세) 미만인 자
- 임용예정일(7.18.) 즉시 근무 가능한 자

□ 분야별 지원 자격요건(학위·자격·경력 요건을 모두 갖추어야 함)

○ (경력직 2급) 산업보건 - 의학

| | |
|------|--------------------------|
| 학위 | ○ 의학 학사학위 이상 |
| 자격 | ○ 직업환경의학 전문의 |
| 경력 | ○ 무관 |
| 핵심직무 | ○ 직업건강연구 및 직업성질환 역학조사 수행 |

○ (경력직 4급) 산업안전 - 산업용로봇

| | |
|------|---|
| 학위 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 기계, 전기, 전자, 재료, 제어계측, 로봇, 메카트로닉스, 안전 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| 자격 | ○ 자격 또는 면허 무관 |
| 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 산업용 로봇, 로봇, 제어계측, 제어시스템 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| 핵심직무 | ○ 산업용로봇 방호장치 안전인증 기준 및 법령 개정, 유해·위험 기계·기구 안전인증 심사 등 사고·사망재해 예방사업 |

○ (경력직 4급) 산업안전 - 전기안전

| | |
|------|--|
| 학위 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 전자, 전기, 메카트로닉스, 제어계측, 반도체 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| 자격 | ○ 자격 또는 면허 무관 |
| 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 전기, 전자, 제어, 계장 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| 핵심직무 | ○ 전기·전자·제어 및 계장 분야 기술지도, 재해발생원인조사 등 사고·사망재해 예방사업 |

○ (경력직 4급) 산업안전 - 화공안전

| | |
|------|--|
| 학위 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 화학공학, 화공, 고분자, 공업화학, 정밀화학, 응용화학, 화학소재, 화학시스템 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| 자격 | ○ 자격 또는 면허 무관 |
| 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 화학, 공정, 방폭, 정유, PSM, 설계, 유지보수, 유지관리, 시설 검사, 위험물질, 안전 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| 핵심직무 | ○ 공정안전보고서 심사·확인 및 화학사고 위험경보제 등 사고·사망재해 예방사업 |

○ (경력직 4급) 산업보건 - 신뢰정보증

| | |
|------|--|
| 학위 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 의학, 약학, 생물, 화학, 환경, 생활과학, 간호, 치료, 보건 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| 자격 | <ul style="list-style-type: none"> ○ KSQA-RQAP* 전문가자격(GLP(비임상시험관리기준) 신뢰정보증 전문가자격) * RQAP: Registered Quality Assurance Professional in GLP ※ 발급처: 한국신뢰정보증연구협동조합(KSQA) |
| 경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 신뢰정보증, GLP, QA ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| 핵심직무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ GLP(Good Laboratory Practice, 비임상시험관리기준) 시험기관에서 운영되는 독성시험의 신뢰성을 확보하기 위한 신뢰정보증 업무 |

○ (경력직 4급) 산업보건 - 병리조직판독

| | |
|------|---|
| 학위 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 수의학사 이상 |
| 자격 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 수의사 면허증(국내 수의사 면허증에 한함) |
| 경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야* 경력 2년 또는 730일 이상 * 관련분야: 병리, 조직, 판독, 연구, 검경, GLP, 독성시험 ☞ 경력(재직)증명서 상 근무기관(부서)이 대학 이상 교육기관 또는 국가기관·국가과학기술연구회 소속 연구기관 또는 비임상시험 전문기관에 해당하거나 경력(재직)증명서 상 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 ☞ 수의학 석사 학위 이상 취득 시 별도의 관련분야 경력이 없어도 지원가능 ☞ 수의학 6년제 학사 학위자는 석사 학위 취득자와 동등한 경력으로 인정 |
| 핵심직무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 화학물질 흡입독성시험 관련 병리조직 판독 실무 |

○ (경력직 4급) 산업보건 - 독성시험운영

| | |
|------|---|
| 학위 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 보건, 위생, 환경, 화학, 독성, 생물, 생명, 의학, 약학, 수의학, 간호, 바이오, 자연과학 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| 자격 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 자격 또는 면허 무관 |
| 경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 독성, 생물 안전성, 실험동물, 유해성, 위해성 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| 핵심직무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 흡입독성시험의 전반적 수행 및 실험동물 사육·관리, 화학물질연구 |

○ (경력직 4급) 산업보건 - 역학조사

| | |
|------|--|
| 학위 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 보건, 위생, 환경, 화학 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| 자격 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 산업위생관리기사 또는 산업위생관리기술사 |
| 경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 직업성질환 역학조사, 직업병, 직업성질환, 작업환경측정 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| 핵심직무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 직업성질환 역학조사를 위한 작업환경평가 |

○ (경력직 4급) 산업보건 - 건강증진 및 관리

| | |
|------|---|
| 학위 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공* 석사 학위 이상 * 관련전공: 방사선, 원자력, 물리, 보건 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| 자격 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 방사선사 면허증(국내 방사선사 면허증에 한함) |
| 경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야* 경력 2년 또는 730일 이상 * 관련분야: 방사선, 방사능, 건강진단, 정도관리, 장비 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 ☞ 관련전공 박사학위 취득 시 별도의 관련분야 경력이 없어도 지원 가능 |
| 핵심직무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 특수건강진단기관 및 진폐건강진단기관 정도관리 및 직업건강연구 |

○ (경력직 4급) 건설안전 - 건축

| | |
|------|--|
| 학위 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 건축, 건설, 도시, 구조, 설계 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| 자격 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 자격 또는 면허 무관 |
| 경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 건축, 설계, 엔지니어링, 건설, 감리, 시공 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 ☞ 「건설기술진흥법 시행규칙」 별지 제18호 서식의 경력증명서(한국건설기술인협회 발급) 상에 「건설기술진흥법 시행령」 별표 1의 “건축” 또는 “안전관리” 직무분야 경력이 4년 또는 1,460일 이상인 경우에도 관련분야 경력 인정 ↳ 「직무/전문분야별 인정일수 현황」을 확인할 수 있도록, 「분야별 참여기간 인정일 및 건설기술진흥법령 외 자격·학력 등」 증명서가 반드시 포함되도록 발급하여야 함 |
| 핵심직무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 건축물 시공 또는 가설구조물 안전성 검토, 건설안전 분야 기술지원, 심사, 교육 등 사고·사망재해 예방사업 |

○ (경력직 4급) 건설안전 - 토목

| | |
|------|--|
| 학위 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 건설, 토목, 시공, 구조, 설계 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| 자격 | ○ 자격 또는 면허 무관 |
| 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 건설, 토목, 설계, 엔지니어링, 감리, 시공 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 ☞ 「건설기술진흥법 시행규칙」 별지 제18호 서식의 경력증명서(한국건설기술인협회 발급) 상에 「건설기술진흥법 시행령」 별표 1의 “토목” 또는 “안전관리” 직무분야 경력이 4년 또는 1,460일 이상인 경우에도 관련분야 경력 인정 ↳ 「직무/전문분야별 인정일수 현황」을 확인할 수 있도록, 「분야별 참여기간 인정일 및 건설기술진흥법령 외 자격·학력 등」 증명서가 반드시 포함되도록 발급하여야 함 |
| 핵심직무 | ○ 도로·철도 등 토목공사 건설안전 및 토목구조 분야 기술지원, 심사, 교육 등 사고·사망 재해 예방사업 |

○ (경력직 4급) 건설안전 - 토질 및 기초

| | |
|------|---|
| 학위 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 건설, 토목, 시공, 환경, 구조, 설계, 도시, 지반, 농업, 지질 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| 자격 | 토질및기초기술사 |
| 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 건설, 지반, 지질, 토목, 설계, 엔지니어링, 감리, 시공 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| 핵심직무 | ○ 토질 및 기초분야 재해예방기술지원, 건설현장 가설구조물 안전성 검토 및 재해조사 |

○ (경력직 4급) 경영 - 전산(이러닝시스템)

| | |
|------|--|
| 학위 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 컴퓨터, 정보관리, 정보처리, 전산, 정보, IT, 보안 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| 자격 | 자격 또는 면허 무관 |
| 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 정보화시스템, 보안, 웹사이트, 이러닝, 정보화 프로젝트, 데이터베이스, 소프트웨어 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| 핵심직무 | ○ 산업안전보건교육 이러닝 학습플랫폼 구축 및 시스템 운영 |

○ (경력직 4급) 경영 - 전산(빅데이터구축 및 운영)

| | |
|-------------|--|
| 학위 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 컴퓨터, 인공지능, AI, 정보통신, 전산, 정보, IT, 데이터, 통계 ☞ 학과명(전공명)에 <u>상기 단어가 포함되는</u> 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| 자격 | 자격 또는 면허 무관 |
| 경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 빅데이터 시스템, 데이터베이스(DB), 데이터웨어하우스(DW), 데이터마트(DM), 정보시스템 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 <u>상기 단어가 포함되는 경우</u> 관련분야 경력으로 인정 |
| 핵심직무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 산재예방 빅데이터 시스템 구축·운영 |

☑ 경력인정 관련 유의사항

- ❖ 경력(재직)증명서 상 경력은 지원자격 요건을 명확하게 확인할 수 있도록 근무기간, 소속부서, 담당업무 등이 반드시 명기되어야 합니다(출신기관의 직인 필수).
 - ※ 출신기관의 경력(재직)증명서 양식에 담당업무란이 없는 경우, 출신기관의 인사담당자가 해당경력을 수기로 작성 후 제출가능(인사담당자의 성명, 서명, 직장전화번호 기재필수)
 - ※ 출신기관의 증명서 양식에 담당업무 등이 기재되어 있지 않은 경우 [별지1]의 양식으로 제출 가능
- ❖ 2개 이상의 경력기간을 합산함에 따라 1개월 미만 일수가 발생할 경우, 전체경력을 일수로 계산하여 충족 여부를 판단합니다.
- ❖ 입사지원서 상 기재한 경력은 경력(재직)증명서 등으로 증빙이 가능하여야 합니다.
 - ※ 특히 입사지원서 경력사항 란에 담당업무를 입력한 경우, 증명서에도 해당내용이 반드시 있는 경우에만 인정
- ❖ 지원서 작성 당시 재직 중인 경우, 경력기간은 경력(재직)증명서 발급일자 기준까지로 산정함
- ❖ 증빙하지 못하는 경력을 지원서에 기재한 경우 허위기재로 판단될 수 있으므로 사전에 경력증명서 발급가능 여부를 반드시 확인하시기 바랍니다. 폐업 등 개별적 사유로 경력증빙을 하지 못하는 경우에는 해당경력을 인정하지 않습니다.
 - ※ '폐업자에 대한 업종등의 정보내역 사실증명서(국세청 발급)'에 의한 경력증빙은 인정하지 않음
- ❖ 경력요건 충족여부 판단을 위한 경력기간은 경력(재직)증명서의 경력기간 중 건강보험자격득실확인서 또는 고용보험자격이력내역서와 중복되는 기간만으로 산정합니다.
 - ※ 경력(재직)증명서 또는 건강보험자격득실확인서(고용보험자격이력내역서) 중 어느 하나에만 확인되는 경력인 경우에는 해당 기간 불산입함

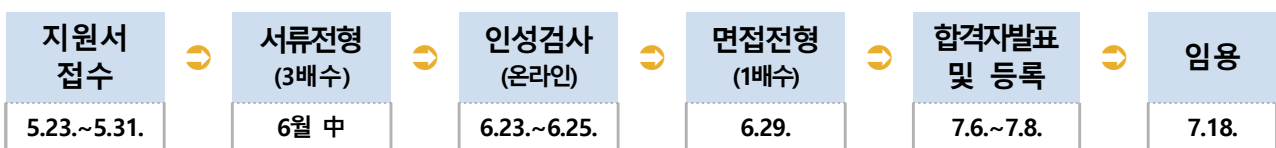
4. 우대 사항

※ 모든 우대사항 적용은 **접수마감일** 기준으로 해당여부 판단

| 구 분 | | 적용대상 및 우대사항 |
|-----------------|--------------|--|
| 사회 형평적 인력 | 취업지원 대상자 | ○ 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등에 따른 취업지원대상자 * 접수마감일 기준 취업지원대상자 자격 유지자에 한함 * 선발예정인원이 4명 이상인 경우에만 가산점을 부여하고, 3명 이하인 경우에는 동점자 발생 시에만 우선순위 부여(다만, 응시자의 수가 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 가점 적용) ☞ 서류·면접전형 만점의 5% 또는 10% 가점 부여 |
| | 장애인 | ○ 「장애인복지법」 제32조에 따른 등록장애인 ☞ 서류전형 만점의 3%(경증) 또는 5%(중증) 가점 부여 |
| 직무 관련 | 우대자격증 소지자 | ○ 해당 채용분야 직무설명서상 우대자격증 소지자 * 세부종목 직무설명서 참조 ☞ 서류전형 만점의 1·3·5% 부여 |

- (중복적용 불가) 서류·필기·면접전형 등 동일 전형에서 가산점이 2개 이상인 경우 가장 유리한 1개만 적용
- (우대사항 예외) 각 전형별 40% 미만 득점자는 우대사항 가점 미부여

II 채용절차 및 일정



※ 채용일정은 공단 사정에 따라 변동될 수 있으며, 변동 시 공단 채용사이트에 공지 예정

※ 각 전형별 합격자에 한하여 다음 전형 응시 가능

1. 지원서 접수

- (접수기간) '22. 5. 23.(월) **14:00** ~ 5. 31.(화) **18:00**까지
- (접수방법) 안전보건공단 채용사이트에서 온라인 작성 및 접수
※ 채용사이트 주소: <https://kosha2022.applyin.co.kr>

□ (접수내용) 직무능력기반지원서, 직무수행계획서, 지원자격 증빙서류 및 서류전형 우대사항(장애인·취업지원대상자·직무관련자격증) 해당자 증빙서류

※ (참고자료2) 직무수행계획서 문항 참조

○ 지원자격 및 서류전형 우대사항 해당자 증빙서류

| 제출 대상 | 증빙 서류 | 발급일 |
|-------------------|--|-------------------------|
| 2·4급 전 분야 지원자 | ○ 졸업증명서(국문) | 공고일(5.16.) 이후 발급분 |
| 4급 전 분야 지원자 | ○ 경력(재직)증명서 ○ 건강보험자격득실확인서 또는 고용보험자격이력내역서 | |
| 개명한 자 | ○ 주민등록초본(개명사항 포함) | |
| 장애인 | ○ 장애인증명서 또는 중증장애인 확인서 | |
| 취업지원대상자 | ○ 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등에 따른 취업지원대상자 증명서 | |
| 2급(의학) 지원자 | ○ 의사 면허 ○ 직업환경전문의 자격증 | 기한 없음 |
| 4급(신뢰성보증) 지원자 | ○ KSQA-RQAP* 신뢰성보증전문가자격증 * RQAP: Registered Quality Assurance Professional in GLP | |
| 4급(병리조직판독) 지원자 | ○ 수의사 면허증 | |
| 4급(역학조사) 지원자 | ○ 산업위생관리기사 또는 산업위생관리기술사 자격증 | |
| 4급(건강증진 및 관리) 지원자 | ○ 방사선사 면허증 | |
| 4급(토질 및 기초) 지원자 | ○ 토질및기초기술사 자격증 | |
| 우대자격증 소지자 | ○ 직무설명서에 기재된 우대자격증 증빙서류 | |

☑ 원서접수 유의사항

- ❖ 채용사이트를 이용한 온라인 접수만 가능하며, 지원서 접수 마감시간('22.5.31.(화) 18:00)까지 최종제출이 완료되어 접수번호가 부여된 지원서만 유효하므로 가급적 미리 접수하시기 바랍니다.
- ❖ 지원서는 1인 1회만 제출가능하며, 동일분야 또는 타 분야 중복지원 시에는 지원서 전체를 '부적격' 처리합니다.
- ❖ 지원자격 충족 및 우대사항 해당여부는 원서접수 마감일('22.5.31.)을 기준으로 판단합니다.
- ❖ 입사지원서 기재내용의 착오, 누락, 오기재로 인한 불이익은 전적으로 지원자 본인에게 책임이 있으며, 특히 취업지원대상자 및 기타 우대사항 해당자 등의 가점적용의 경우, 입사지원서 입력정보를 기준으로 관계기관 등에 진위여부를 판단하므로 반드시 유의하여 정보를 입력하시기 바랍니다.
- ❖ 입사지원서 불성실 기재자(비속어 사용, 무의미한 단어나열, 표절 및 타사명 작성오류 등) 및 허위기재자는 감점 또는 부적격 처리됩니다.

- ❖ 입사지원서의 성명, 출생월일을 정확히 작성해주시기 바랍니다. 각 채용 전형에서 입사지원서의 성명 및 출생월일이 신분증과 다른 경우, 본인 확인 불가로 해당 전형에 응시할 수 없습니다.
- ❖ 경력 또는 학위 증빙서류의 성명, 출생월일이 입사지원서의 입력정보 또는 신분증과 다를 경우 해당 경력 또는 학위가 불인정될 수 있으니 유의하여 주시기 바랍니다.
- ❖ 증빙서류 등록 시에는 주민등록번호 뒷자리를 블라인드 처리하여 스캔본을 등록하고 향후 원본을 제출하여야 합니다.
- ❖ 모든 증빙서류는 지원자격 요건 충족여부 확인 용도로만 활용되며, 편견요소 방지를 위해 개인정보 등은 심사 위원에게 제공되지 않습니다. (장애인증명서 포함)
- ❖ 모든 증빙서류는 해당정보를 육안으로 충분히 확인할 수 있어야 하며, 낮은 해상도 또는 첨부파일 오류(파일 손상) 등의 사유로 진위여부 확인이 불가능한 경우 지원자 본인에게 책임이 있습니다.
- ❖ 최종 제출 완료 후에는 지원서 수정이 불가하니 제출 전 충분한 확인 및 검토를 하시기 바랍니다.

2. 서류 전형

- (심사 일정) '22. 6월 중 실시
- (심사 항목) 각 채용 분야별 지원 자격요건의 충족 여부, 직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력 등
 - ※ 직무능력기반지원서 및 직무수행계획서를 심사항목 기반으로 심사
- (합격자 발표) '22. 6. 23.(목) 17:00 이후(예정)
 - ※ 공단 홈페이지 및 채용사이트에 게시

3. 온라인 인성 검사

- (대 상) 서류전형 합격자 전원
- (기 간) '22. 6. 23.(목) 서류전형 합격자 발표 이후 ~ 6. 25.(토) 17:00까지
 - ※ 기한 내 인성검사 미완료자는 면접응시 포기로 간주하여 면접참여 제한
- (내 용) 공단 인재상 부합 여부, 가치관, 공직윤리 등
- (방 법) 온라인 평가 페이지에서 개인별 평가 실시(채용사이트 내 연동 예정)
 - ※ 인성검사 결과는 면접전형 참고자료로 활용

4. 면접 전형

- (심사 일자) '22. 6. 29.(수)
- (심사 장소) 면접응시자를 대상으로 별도 안내
- (심사 항목) 직무역량 및 가치적합성 통합 평가

| 구분 | 평가내용 | 평가방식 | 배점 |
|---------|---------------------------|---------------|-----|
| 직무역량평가 | 직무 관련 이론 및 실무역량 | 발표(PT) 및 질의응답 | 60% |
| 가치적합성평가 | 정신자세, 공단 인재상, 공직윤리, 발전가능성 | 인성 및 경험기반 면접 | 40% |

- ※ 경력직2급(의학) 분야는 직무특성 등을 고려하여 직무역량평가 시 발표 면접을 생략하고 직무역량 심층면접으로 대체
- ※ 발표(PT)면접 관련 준비사항은 면접응시자 대상으로 사전 공지될 수 있음

5. 합격자 발표 및 등록

- (합격자 발표) '22. 7. 6.(수) 17:00 이후(예정)
 - ※ 공단 홈페이지 및 채용사이트에 게시
- (등록 기간) '22. 7. 6.(수) 합격자 발표 이후 ~ 7. 8.(금) 17:00까지

☑ 합격자등록 유의사항

- ❖ 합격자 등록기간 내 등록을 완료하지 않으면 임용 의사가 없는 것으로 간주하여 합격이 취소됩니다.
- ❖ 임용포기를 원할 경우, 임용포기확인서를 작성·스캔하여 합격자 등록페이지에 업로드해주시기 바랍니다.
- ❖ 임용포기확인서 미제출 또는 제출지연으로 차순위자에게 발생할 피해를 예방하기 위해 아래의 경우 확인서 없이 입사포기 처리 후 차순위자에게 입사 기회가 부여됩니다.
 - 입사일정 및 장소가 사전 공지되었음에도 불구하고 무단불참 후 별도의 임용포기확인서 또는 사유서 제출 없이 공지된 집합시간으로부터 12시간이 경과한 경우
 - 입사포기 의사를 밝혔음에도 불구하고 임용포기확인서를 제출하지 않은 채, 의사표시 시점으로부터 12시간이 경과한 경우
- ❖ 임용포기자 또는 조기면직자 발생 시 예비합격자 순번대로 유선 연락하여 추가합격을 진행하며, 추가합격자는 임용예정일에 맞추어 근무를 시작할 수 있어야 합니다.(연락불가로 인한 불이익은 지원자 본인에게 책임이 있음)

6. 임용

(임용 일자) '22. 7. 18.(월) 예정

※ 임용서류는 최종합격자를 대상으로 별도 안내

임용 유의사항

- ❖ 합격자는 임용일로부터 정상근무가 가능하여야 합니다.
- ❖ 임용서류는 원칙적으로 원본(사본을 별도로 명시한 경우에는 사본)을 제출하여야 하며, 명시한 임용서류 외 다른 서류는 인정되지 않을 수 있습니다.
- ❖ 임용서류 미제출 또는 임용서류 확인 결과 합격자 기존 등록정보와 일치하지 않아 합격자 결정에 영향을 미친 경우, 합격이 취소될 수 있습니다.
- ❖ 채용완료 후, 임용 결격사유나 부정한 방법으로 합격한 것이 확인될 경우 임용 취소됩니다.

Ⅲ 기타 안내사항

우리 공단은 전국 순환근무가 원칙입니다.

- 권역별 의무 근무기간 종료 후 전국 부서에 배치될 수 있으며, 순환근무에 따른 직무전환이 이루어질 수 있습니다.

본인이 지원한 권역에서 의무 근무(5년) 시, 기본적으로 숙소 등 정주 여건이 제공되지 않으므로 신중하게 선택하여 지원하시기 바랍니다.

접수마감일에는 지원자 폭주로 인해 접속이 원활하지 않을 수 있으며, 접수마감 시간까지 최종 제출하지 못한 지원서는 무효처리되므로 가급적 미리 접수하시기 바랍니다.

지원자 연락처 오기재에 따른 연락불가 등으로 인한 불이익은 지원자 본인에게 책임이 있으니, 정확한 연락처를 기입하시기 바랍니다.

우리 공단은 공정하고 편견 없는 공개경쟁 및 블라인드 채용방식을 준수합니다.

- 다음에 해당되는 경우 채용절차를 중지하거나 합격을 취소할 수 있습니다.
 - 임용 결격사유에 해당하는 경우
 - 부정한 방법(청탁, 압력 등)에 의하여 채용에 지원한 경우
 - 제출서류 중에 허위사실 기재 또는 소정서류를 완비하지 못한 경우

- 부정한 방법 등으로 채용절차의 중지나 합격이 취소된 자에 대해서는 채용절차 중지일 또는 합격취소일로부터 향후 5년간 공단 채용시험 응시자격을 제한할 수 있습니다.

- 최종 합격자 임용포기 등에 따른 예비합격자를 선발·운영합니다.
 - 예비합격자는 모집단위별로 5명 이내에서 선정·운영합니다.
 - 다만, 응시자 또는 합격자가 채용예정인원에 미달하거나 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있습니다.

- 채용공고 내용은 업무 사정 등으로 변경될 수 있고, 변경된 사항은 변경공고 또는 해당전형 응시자에 한하여 개별 통보할 수 있습니다.

- 채용비리로 인한 피해자 발생 시 채용비리 피해자 구제절차 세부 가이드라인(기획재정부, '18. 5.)에 따라 조치합니다.

- 불합격자는 최종 합격자 발표일로부터 3일 간(주말·공휴일 제외) 채용절차에 관한 이의신청서를 작성하여 이메일(recruit@kosha.or.kr)로 제출할 수 있습니다. 다만, 다음에 해당하는 경우 이의신청 처리 대상에서 제외됩니다.
 - 채용전형 불합격과 무관한 문의 및 질의사항
 - 시험출제자, 심사위원 개인정보요구 및 지적재산권 등 타법령에 저촉되는 경우
 - 타인의 합격사실에 대한 이의 신청, 정보 요구 등
 - 기타 상기 사유에 준하는 사항

- 증빙서류는 지원자격·가점 적용대상 여부 확인만을 위해 활용하며, 정해진 기간에 증빙서류를 미제출한 경우 또는 서류 확인결과 허위 기재 사실 확인 시 불합격처리합니다.
 - 지원자가 제출한 증빙서류는 관계기관 등에 진위여부를 확인할 예정이며, 지원자는 조화에 필요한 개인정보 제공에 동의한 것으로 간주합니다.
 - 스캔본으로 제출한 증빙서류는 추후 최종합격자에 대해 원본서류 제출을 요구할 예정입니다.

- 「채용절차의 공정화에 관한 법률」에 따라 원본으로 제출한 서류는 최종합격자 발표일로부터 14일 이내 본인이 요청할 경우 반환받을 수 있으며, 기한이 지나면 「개인정보보호법」에 따라 파기합니다.
 - ※ 단, 채용비위 피해자구제를 위해 6개월 동안 보관 후 파기될 수 있음

- 코로나19 상황에 따른 정부 방역지침 변경 시 전형 절차 일부 또는 전부를 변경하여 운영할 수 있으며, 변경된 사항은 변경공고 또는 해당전형 응시자에 한하여 개별 통보할 수 있습니다.

- 입사지원서 작성과 관련한 내용은 본 공고문 및 입사지원서 사이트를 우선적으로 참고하시기 바라며, 전화문의 전 지원서 접수 사이트의 공지사항, FAQ 및 QnA 게시판을 이용하여 주시기 바랍니다.
 - 채용콜센터: 02-336-3580
 - 공단 인사관리부: 052-703-0564, 0561, 0565

직무설명서

| 구분 | 채용분야 | | | | 근무조건 | | 채용 인원 |
|-----|--------|------|----|----------|-----------------|-------------------------------|----------|
| | 직급 | 직무분야 | | 채용 권역 | 근무형태 | 근무지 | |
| 경력직 | 연구직 2급 | 산업보건 | 의학 | 부산 | 전일제 (주 40시간) | (최초 5년) 해당권역 (5년 경과) 전국 순환 | 1명 |

| | |
|-------------|---|
| 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 | ○ 직업건강연구 및 직업성질환 역학조사 수행 |
|-------------|--------------------------|

| | |
|-------------|--|
| 수행업무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 직업성질환의 진단 및 발생원인의 규명을 위해 근로자의 질병과 작업의 유해요인과의 상관관계에 대한 역학적 조사 및 업무관련성평가 수행 ○ 기존 직업성질환과 새로운 원인에 의한 신종 직업성질환을 동시에 예방하기 위한 체계적인 직업건강연구 계획 수립 및 수행 ○ 직업환경의학 전공의 수련 지도 ○ 신규 및 기존 유해인자의 검사방법, 건강진단 실시방법 개정 등 |
|-------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| 필요지식 및 기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 직업환경의학 및 직업역학 전문지식 및 활용능력 ○ 직업환경 및 직업의학 분야 문헌 조사 및 활용능력 ○ 직업환경 및 직업의학 분야 통계 자료 분석능력 ○ 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 |
|----------------------|--|

| | | |
|-------------|----------------------------------|---|
| 지원자격 | ○ 아래 응시조건을 모두 충족한 자만 지원가능 | |
| | 학위 | ○ 의학 학사학위 이상 |
| | 자격 | ○ 직업환경의학 전문의 |
| | 경력 | ○ 무관 |
| | 증빙서류 | (학위) 졸업증명서(국문) (자격) 의사 면허증 및 전문의 자격증 |

직무설명서

| 구분 | 채용분야 | | | | 근무조건 | | 채용인원 |
|-----------|--|------|-------|------|-----------------|-------------------------------|------|
| | 직급 | 직무분야 | | 채용권역 | 근무형태 | 근무지 | |
| 경력직 | 4급 | 산업안전 | 산업용로봇 | 부산 | 전일제 (주 40시간) | (최초 5년) 해당권역 (5년 경과) 전국 순환 | 1명 |
| 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"> ○ 산업용로봇 방호장치 안전인증 기준 및 법령 개정, 유해·위험 기계·기구 안전인증 심사 등 사고·사망재해 예방사업 | | | | | | |
| 수행업무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 산업용로봇 방호장치 안전인증 기준 및 법령 개정, 재해다발기계 안전점검 기술지도 ○ 안전인증 서면심사, 기술능력 및 생산체계심사, 제품심사, 확인심사, 자율안전확인신고 수리 업무 ○ 안전인증 관련 기술상담, 민원상담 및 답변 ○ 국내 산업용로봇 실태파악 및 위험성 검토 ○ 직원 전문가 양성을 위한 산업용로봇 교육프로그램 개발 및 참여, 인증대상품 제조 사업장 설계/제조 기술 전파 ○ 산업용로봇 관련 산업재해 조사 등 | | | | | | |
| 필요지식 및 기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 전기·전자공학 등 기초공학에 대한 지식 및 활용능력 ○ 안전인증·자율안전확인신고의 절차에 관한 고시(고용노동부 고시)에 따른 대상품(산업용 로봇) 적용범위에 대한 지식 및 활용능력 ○ 기계별(산업용로봇) 특성 및 위험성에 대한 지식 및 활용능력 ○ 국내·외 규격(KS기준 등)에 대한 지식 및 활용능력 ○ 재료역학, 유체역학, 전기공학 등 기초공학에 대한 지식 및 활용능력 ○ 방호장치에 대한 지식 및 활용능력 ○ 용접에 대한 지식 및 활용능력 ○ 비파괴시험에 대한 지식 및 활용능력 ○ 전기·제어계측 설비 및 전기·전자부품에 대한 이해 ○ 기계의 제원 및 특성 파악능력 ○ 설계도면 능력 및 제조자의 문서 확인 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 | |
| | 학위 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 기계, 전기, 전자, 재료, 제어계측, 로봇, 메카트로닉스, 안전 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| | 자격 | ○ 자격증 또는 면허증 무관 |
| | 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 산업용 로봇, 로봇, 제어계측, 제어시스템 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| 증빙서류 | (학위) 졸업증명서(국문) (경력) 경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서) | |

| | | | |
|--------|--|-----|-----------------------------|
| 우대 자격증 | ○ 아래 자격증 보유자는 서류전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여 | | |
| | 자격증 | 종류 | |
| | | 기술사 | 산업계측제어 |
| | | 기능장 | 해당없음 |
| | | 기사 | 로봇기구개발, 로봇소프트웨어개발, 로봇하드웨어개발 |
| 산업기사 | 해당없음 | | |
| 증빙서류 | 국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 | | |

직무설명서

| 구분 | 채용분야 | | | 근무조건 | | 채용 인원 | |
|----------------------|---|------|------|----------|-----------------|-------------------|-----|
| | 직급 | 직무분야 | | 채용 권역 | 근무형태 | | 근무지 |
| 경력직 | 4급 | 산업안전 | 전기안전 | 전국 | 전일제 (주 40시간) | 본부 및 산하기관 (전국) | 4명 |
| 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 | ○ 전기·전자·제어 및 계장 분야 기술지도, 재해발생원인조사 등 사고·사망재해 예방사업 | | | | | | |
| 수행업무 | ○ 전기·전자·제어 및 계장 분야 사업장 안전점검 및 기술지도 ○ 사업장의 전기·전자·제어 및 계장 분야 등 유해위험요인 파악 및 평가·관리·개선 지원 ○ 전기·전자·제어 및 계장 분야 재해발생원인조사 및 재해예방대책 수립 및 재해속보 제작·보급 및 사례연구 등 | | | | | | |
| 필요지식 및 기술 | ○ 전기·전자·제어 및 계장 분야의 공학적 전문지식 ○ 전기·전자·제어 및 계장 분야 설계 및 응용에 대한 전문지식 ○ 전기·제어계측 설비 및 전기·전자부품에 대한 이해 ○ 산업안전보건법, 시행령, 시행규칙, 산업안전보건기준에 관한 규칙에 대한 지식 및 적용능력 ○ 안전보건기술지침(KOSHA GUIDE), IEC 및 ISO 등 기술기준에 대한 지식 및 적용능력 ○ 전기단선도·회로도, 공정배관계장도 등 설계도면 및 기술자료 검토 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 | |
| | 학위 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 전자, 전기, 메카트로닉스, 제어계측, 반도체 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| | 자격 | ○ 자격증 또는 면허증 무관 |
| | 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 전기, 전자, 제어, 계장 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| | 증빙서류 | (학위) 졸업증명서(국문) (경력) 경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서) |

| | | | |
|--------|--|-----|--|
| 우대 자격증 | ○ 아래 자격증 보유자는 서류전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여 | | |
| | 자격증 | 종류 | |
| | | 기술사 | 전기응용, 전기안전, 전자응용, 발송배전, 건축전기설비, 산업계측제어 |
| | | 기능장 | 전기 |
| | | 기사 | 전기, 전기공사, 전자 |
| 산업기사 | 전기, 전기공사, 전자 | | |
| 증빙서류 | 국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 | | |

직무설명서

| 구분 | 채용분야 | | | 근무조건 | | 채용 인원 | |
|----------------------|---|------|------|----------|-----------------|-------------------|-----|
| | 직급 | 직무분야 | | 채용 권역 | 근무형태 | | 근무지 |
| 경력직 | 4급 | 산업안전 | 화공안전 | 전국 | 전일제 (주 40시간) | 본부 및 산하기관 (전국) | 3명 |
| 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 | ○ 공정안전보고서 심사·확인 및 화학사고 위험경보제 등 사고·사망재해 예방사업 | | | | | | |
| 수행업무 | ○ 화공 분야 사업장 안전점검 및 기술지도 ○ 화재·폭발 및 독성물질 누출 등의 중대산업사고 발생위험이 높은 설비의 공정안전보고서 심사·확인 ○ 중대산업사고예방을 위한 기술지도 및 위험등급별 사후관리 및 컨설팅 수행 ○ 유독물, 유해화학물질 취급시설 검사 및 안전진단 | | | | | | |
| 필요지식 및 기술 | ○ 화공 분야의 공학적 전문지식, 설계 및 운전에 대한 전문지식 ○ 반응기, 열교환기, 증류탑 등 화학설비 및 부속설비에 대한 전문지식 ○ 산업안전보건법, 시행령, 시행규칙, 산업안전보건기준에 관한 규칙에 대한 지식 및 적용능력 ○ 안전보건기술지침(KOSHA GUIDE), NFPA, API 등 기술기준에 대한 지식 및 적용 능력 ○ 유해위험물질, 설비, 설계도면 등 기술자료 검토 능력 ○ 공정위험성평가 수행 능력 ○ 물질안전보건자료(MSDS)에 대한 이해능력 ○ 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 | |
| | 학위 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공 : 화학공학, 화공, 고분자, 공업화학, 정밀화학, 응용화학, 화학소재, 화학시스템 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| | 자격 | ○ 자격증 또는 면허증 무관 |
| | 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야 : 화학, 공정, 방폭, 정유, PSM, 설계, 유지보수, 유지관리, 시설 검사, 위험물질, 안전 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| 증빙서류 | (학위) 졸업증명서(국문) (경력) 경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서) | |

| | | | |
|--------|--|-----|-------------------------------|
| 우대 자격증 | ○ 아래 자격증 보유자는 서류전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여 | | |
| | 자격증 | 종류 | |
| | | 기술사 | 화공, 화공안전, 소방, 가스 |
| | | 기능장 | 위험물, 가스 |
| | | 기사 | 화공, 정밀화학, 화약류제조, 화학분석, 소방, 가스 |
| 산업기사 | 화약류제조, 위험물, 가스 | | |
| 증빙서류 | 국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 | | |

직무설명서

| 구분 | 채용분야 | | | | 근무조건 | | 채용인원 |
|-----|------|------|-------|----------|-----------------|---------------------------------|------|
| | 직급 | 직무분야 | | 채용권역 | 근무형태 | 근무지 | |
| 경력직 | 4급 | 산업보건 | 신뢰성보증 | 대전 세종 | 전일제 (주 40시간) | (최초 5년) 채용권역 내 (5년 경과) 전국 순환 | 1명 |

| | |
|-------------|---|
| 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 | ○ GLP(Good Laboratory Practice, 비임상시험관리기준) 시험기관에서 운영되는 독성시험의 신뢰성을 확보하기 위한 신뢰성보증 업무 |
|-------------|--|

| | |
|-------------|---|
| 수행업무 | ○ GLP 기준에 의한 시험계획서 작성 여부 검토, 표준작업지침서 및 시험계획서에 의한 시험수행 여부 확인, 시험수행 및 점검에 대한 문서화 확인 ○ GLP 교육훈련 확인, 표준작업지침서에 의한 시험 수행절차 신뢰성 검토 ○ 시험기초자료 검토를 통한 GLP 기준 준수 확인 ○ GLP 기준 이탈 여부 등 최종보고서 점검을 통한 독성시험 결과의 신뢰성 확보 ○ 독성시험시설, 설비 및 시험장비에 대한 밸리데이션 점검 ○ 표준작업지침서의 검토, 제·개정을 통한 유지·관리 ○ GLP 및 AAALAC(국제실험동물관리평가인증협회) 인증 유지·관리 등 |
|-------------|---|

| | |
|------------------|---|
| 필요지식 및 기술 | ○ OECD, 환경부, 식품의약품안전처 등 국내·외 GLP 법령에 관한 지식 ○ 신뢰성보증업무(QAU)에 관한 지식 및 활용능력 ○ 동물사육시설, 시험물질 및 대조물질 시설, 시험조작구역, 자료보관실, 폐기물처리시설 등의 GLP 기준 적합여부 파악 및 개선 능력 ○ 화학물질의 분류·표시에 대한 세계조화시스템(GHS) 관련 지식 및 활용능력 ○ 화학물질의 특성 등 화학물질 관련 전반적 지식 ○ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력 ○ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도 ○ 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 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 의학, 약학, 생물, 화학, 환경, 생활과학, 간호, 치료, 보건 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| | 자격 | ○ KSQA-RQAP* 전문가자격(GLP 신뢰성보증 전문가자격) * RQAP: Registered Quality Assurance Professional in GLP ※ 발급처: 한국신뢰성보증연구협동조합(KSQA) |
| | 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 신뢰성보증, GLP, QA ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| 증빙서류 | (학위) 졸업증명서(국문) (자격) 자격증명서 (경력) 경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서) | |

| | | | | |
|--------|--|----|------|------|
| 우대 자격증 | ○ 아래 자격증 보유자는 서류전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여 | | | |
| | 자격증 | 종류 | 기술사 | 해당없음 |
| | | | 기능장 | 해당없음 |
| | | | 기사 | 해당없음 |
| | | | 산업기사 | 해당없음 |
| 증빙서류 | 해당없음 | | | |

직무설명서

| 구분 | 채용분야 | | | 채용 권역 | 근무조건 | | 채용 인원 |
|-----|------|------|--------|----------|-----------------|---------------------------------|----------|
| | 직급 | 직무분야 | | | 근무형태 | 근무지 | |
| 경력직 | 4급 | 산업보건 | 병리조직판독 | 대전 세종 | 전일제 (주 40시간) | (최초 5년) 채용권역 내 (5년 경과) 전국 순환 | 2명 |

| | |
|-------------|---|
| 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 | ○ 화학물질 흡입독성시험 관련 병리조직 판독 실무 |
|-------------|-----------------------------|

| | |
|-------------|--|
| 수행업무 | ○ 실험동물의 부검 및 검체 채취 ○ 조직·임상병리검사 및 결과 해석 ○ 병리조직 판독 및 병리보고서 작성 ○ GLP(Good Laboratory Practice, 비임상시험관리기준) 독성병리 검사실 관리 및 운영 ○ 화학물질 유해성시험 평가, 독성기전 및 병리조직학적 연구 수행 등 |
|-------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| 필요지식 및 기술 | ○ 화학물질 흡입독성연구 조직병리 판독 관련 지식, 결과 분석 및 평가 기술 - 화학물질의 독성 시험 방법 및 국제 기준에 관한 지식 - 실험동물 관련 수의학적·독성병리학적 지식 - 실험동물의 부검 및 검체 제작에 관한 지식 및 기술 - 임상병리 검사 관련 지식 및 기술 - 병리조직 슬라이드 검경 판독 지식 및 기술 - 프로그램을 이용한 통계 분석 방법 및 OA 활용 지식 - 판독 결과의 해석 및 병리보고서 작성 관련 지식 ○ GLP(Good Laboratory Practice, 비임상시험관리기준) 관련 지식 및 대응 기술 - GLP 시험 시설 운영 및 실험기기 관리에 관한 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 |
|----------------------|--|

| | | |
|------|--|---|
| 지원자격 | ○ 아래 응시조건을 모두 충족한 자만 지원가능 | |
| | 학위 | ○ 수의학사 이상 |
| | 자격 | ○ 수의사 면허증(국내 수의사 면허증에 한함) |
| | 경력 | ○ 관련분야* 경력 2년 또는 730일 이상 * 관련분야: 병리, 조직, 판독, 연구, 검경, GLP, 독성시험 ☞ 경력(재직)증명서 상 근무기관(부서)이 대학 이상 교육기관 또는 국가기관·국가과학기술연구회 소속 연구기관 또는 비임상시험 전문기관에 해당하거나 경력(재직)증명서 상 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 ☞ 수의학 석사 학위 이상 취득 시 별도의 관련분야 경력이 없어도 지원가능 ☞ 수의학 6년제 학사 학위자는 석사 학위 취득자와 동등한 경력으로 인정 |
| 증빙서류 | (학위) 졸업증명서(국문) (경력) 경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서), 예과수료증명서 또는 예과성적증명서(국문, 6년제 학사 학위자에 한함) | |

| | | | |
|-------|--|-----|------|
| 우대자격증 | ○ 아래 자격증 보유자는 서류전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여 | | |
| | 자격증 | 종류 | |
| | | 기술사 | 해당없음 |
| | | 기능장 | 해당없음 |
| | | 기사 | 해당없음 |
| 산업기사 | 해당없음 | | |
| 증빙서류 | 해당없음 | | |

직무설명서

| 구분 | 채용분야 | | | 근무조건 | | 채용인원 | |
|-----|------|------|--------|----------|-----------------|---------------------------------|-----|
| | 직급 | 직무분야 | | 채용권역 | 근무형태 | | 근무지 |
| 경력직 | 4급 | 산업보건 | 독성시험운영 | 대전 세종 | 전일제 (주 40시간) | (최초 5년) 채용권역 내 (5년 경과) 전국 순환 | 3명 |

| | |
|-------------|---|
| 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"> ○ 흡입독성시험의 전반적 수행 및 실험동물 사육·관리 ○ 화학물질연구 |
|-------------|---|

| | |
|-------------|--|
| 수행업무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 독성실험, 산업화학물질 측정 및 분석, 보건통계 등 연구업무 수행 ○ 흡입독성시험 실험동물의 기본적인 특성 및 정상과 비정상 생체반응 비교·분석 ○ 화학물질의 생체 시스템에 미치는 유해영향 연구 |
|-------------|--|

| | |
|------------------|---|
| 필요지식 및 기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 흡입독성시험결과를 해석할 수 있는 독성학적 지식 및 활용능력 ○ 실험동물의 관리 및 사용에 관한 지식 ○ 동물보호법 등 실험동물 관련 법령에 관한 지식 ○ OECD, 환경부, 식품의약품안전처 등 국내·외 GLP 법령에 관한 지식 ○ 흡입독성시험 장비의 종류, 특징, 적용 등 장비에 관한 전반적인 지식 ○ 시험물질 분석장비의 종류, 원리, 특징 등 장비에 관한 전반적인 지식 ○ 화학물질의 특성 등 화학물질 관련 전반적인 지식 ○ 시험물질 발생 및 노출을 위한 공학(에어로졸, 공기역학 등) 관련 지식 ○ 국제적 발암성물질 분류 체계에 관한 지식 ○ ACGIH TLV, OSHA PEL 등 작업장의 노출기준에 관한 지식 ○ 실험동물의 정상 및 비정상 시 생체반응에 관한 지식 ○ 실험동물 생체반응 결과 자료 해석에 관한 전반적인 지식 및 활용능력 ○ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력 ○ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도 ○ 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 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 보건, 위생, 환경, 화학, 독성, 생물, 생명, 의학, 약학, 수의학, 간호, 바이오, 자연과학 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| | 자격 | 자격 또는 면허 무관 |
| | 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 독성, 생물 안전성, 실험동물, 유해성, 위해성 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| 증빙서류 | (학위) 졸업증명서(국문) (경력) 경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서) | |

| | | | |
|--------|--|----|----------------|
| 우대 자격증 | ○ 아래 자격증 보유자는 서류전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여 | | |
| | 자격증 | 종류 | 기술사 해당없음 |
| | | | 기능장 해당없음 |
| | | | 기사 해당없음 |
| | | | 산업기사 해당없음 |
| 증빙서류 | 해당없음 | | |

직무설명서

| 구분 | 채용분야 | | | | 근무조건 | | 채용인원 |
|-----|------|------|------|------|-----------------|---------------------------------|------|
| | 직급 | 직무분야 | | 채용권역 | 근무형태 | 근무지 | |
| 경력직 | 4급 | 산업보건 | 역학조사 | 부산 | 전일제 (주 40시간) | (최초 5년) 채용권역 내 (5년 경과) 전국 순환 | 1명 |

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 ○ 직업성질환 역학조사를 위한 작업환경평가

수행업무 ○ 직업성질환의 진단 및 발생원인의 규명을 위하여 근로자의 질병과 작업의 유해요인과의 상관관계에 대한 역학적 조사 수행
○ 직업성질환 예방·관리 및 건강관리 제도 개선에 관한 연구
○ 작업환경 실태조사, 산업보건통계 등 연구 관련 업무
○ 역학조사관련 교육계획 수립 및 과정개발, 미디어 개발·보급, 교육과정 운영 제반 관리 등

필요지식 및 기술 ○ 산업위생, 인간공학, 건강관리 및 증진 등 산업보건 관련분야 전공에 대한 지식
○ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력
○ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도
○ 직업병 및 통계관련 지식, 작업환경 측정 및 분석 이론에 대한 지식
○ 유해인자별 측정·분석 및 평가 기술
○ 작업환경에 대한 현장조사 능력
○ 작업환경측정 및 특수건강진단 결과 분석 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

| | |
|----------------------------------|--|
| ○ 아래 응시조건을 모두 충족한 자만 지원가능 | |
| 지원자격 | <p>학위</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 보건, 위생, 환경, 화학 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) <p>자격</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 산업위생관리기사 또는 산업위생관리기술사 <p>경력</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 직업성질환 역학조사, 직업병, 직업성질환, 작업환경측정 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 <p>증빙서류</p> <p>(학위) 졸업증명서(국문) (자격) 국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 (경력) 경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서)</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|-----------|--|-----|-----|----|-----------|------|------|-----|----|------|------|------|------|-------------|---------------------------|--|
| ○ 아래 자격증 보유자는 서류전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 우대자격증 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">자격증</td> <td style="text-align: center;">종류</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기술사</td> <td style="text-align: center;">기능장</td> <td style="text-align: center;">기사</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">산업위생관리기술사</td> <td style="text-align: center;">해당없음</td> <td style="text-align: center;">해당없음</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기능장</td> <td style="text-align: center;">기사</td> <td style="text-align: center;">산업기사</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">해당없음</td> <td style="text-align: center;">해당없음</td> <td style="text-align: center;">해당없음</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">증빙서류</td> <td colspan="2">국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증</td> </tr> </table> | 자격증 | 종류 | | 기술사 | 기능장 | 기사 | 산업위생관리기술사 | 해당없음 | 해당없음 | 기능장 | 기사 | 산업기사 | 해당없음 | 해당없음 | 해당없음 | 증빙서류 | 국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 | |
| 자격증 | 종류 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 기술사 | 기능장 | 기사 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 산업위생관리기술사 | 해당없음 | 해당없음 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 기능장 | 기사 | 산업기사 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 해당없음 | 해당없음 | 해당없음 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 증빙서류 | 국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

직무설명서

| 구분 | 채용분야 | | | 근무조건 | | 채용인원 | |
|-----|------|------|-----------|------|-----------------|---------------------------------|-----|
| | 직급 | 직무분야 | | 채용권역 | 근무형태 | | 근무지 |
| 경력직 | 4급 | 산업보건 | 건강증진 및 관리 | 부산 | 전일제 (주 40시간) | (최초 5년) 채용권역 내 (5년 경과) 전국 순환 | 1명 |

| | |
|-------------|---|
| 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 | ○ 특수건강진단기관 및 진폐건강진단기관 정도관리 및 직업건강연구 |
|-------------|-------------------------------------|

| | |
|-------------|--|
| 수행업무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 특수건강진단기관 및 진폐건강진단기관 진폐정도관리(흉부방사선사진 촬영 및 판독 분야) ○ 직업성질환 예방·관리 및 건강관리 제도 개선에 관한 연구 ○ 역학조사, 실태조사, 산업보건통계 등 연구 관련 업무 ○ 화학물질, 석면, 소음 등 유해인자로 인한 근로자 건강장해 예방 기술지원 ○ 보건관련 민간기관 평가, 중대재해조사, 사업장 보건진단 수행 ○ 산업보건분야 교육계획 수립 및 과정개발, 미디어 개발·보급, 교육과정 운영 제반 관리 등 |
|-------------|--|

| | |
|------------------|--|
| 필요지식 및 기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 진폐증 및 진폐정도관리에 대한 지식 ○ 흉부방사선사진 촬영 및 판독, PACS 프로그램 운용, 화질평가 및 분석 기술 ○ 방사선에 의한 건강장해 예방 관련 지식 ○ 산업위생, 인간공학, 건강관리 및 증진 등 산업보건 관련분야 전공에 대한 지식 ○ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력 ○ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도 ○ 직업병 및 통계관련 지식, 작업환경 측정 및 분석 이론에 대한 지식 ○ 유해인자별 측정·분석 및 평가 기술 ○ 작업환경관리 대책 및 노출수준 저감 대책 제시 능력 ○ 사업장의 안전보건정보를 이해하고 위험성평가 컨설팅을 실시할 수 있는 지식 및 기술 ○ 특수건강진단기관의 진단·분석능력의 확인 및 지도·교육, 역학조사 등 정부위탁업무 수행에 필요한 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 | |
| | 학위 | ○ 관련전공* 석사 학위 이상 * 관련전공: 방사선, 원자력, 물리, 보건 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| | 자격 | ○ 방사선사 면허증(국내 방사선사 면허증에 한함) |
| | 경력 | ○ 관련분야* 경력 2년 또는 730일 이상 * 관련분야: 방사선, 방사능, 건강진단, 정도관리, 장비 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 ☞ 관련전공 박사학위 취득 시 별도의 관련분야 경력이 없어도 지원 가능 |
| 증빙서류 | (학위) 졸업증명서(국문) (자격) 방사선사 면허증 (경력) 경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서) | |

| | | | | |
|--------|--|----|------|------|
| 우대 자격증 | ○ 아래 자격증 보유자는 서류전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여 | | | |
| | 자격증 | 종류 | 기술사 | 해당없음 |
| | | | 기능장 | 해당없음 |
| | | | 기사 | 해당없음 |
| | | | 산업기사 | 해당없음 |
| 증빙서류 | 해당없음 | | | |

직무설명서

| 구분 | 채용분야 | | | 근무조건 | | 채용인원 | |
|-----|------|------|----|------|-------------|---------------|-----|
| | 직급 | 직무분야 | | 채용권역 | 근무형태 | | 근무지 |
| 경력직 | 4급 | 건설안전 | 건축 | 전국 | 전일제(주 40시간) | 본부 및 산하기관(전국) | 5명 |

| | |
|-------------|---|
| 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"> ○ 건축물 시공 또는 가설구조물 안전성 검토, 건설안전 분야 기술지원, 심사, 교육 등 사고·사망재해 예방사업 |
|-------------|---|

| | |
|-------------|--|
| 수행업무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 기술지원 계획수립, 사업장 위험요인 분석, 중대재해조사, 재해발생 원인분석, 컨설팅, 각종 자료개발 및 보급, 사업장 모니터링, 고용노동부 점검 지원 ○ 산업안전보건법상 규정된 일정규모 이상의 건설현장에서 작성·제출한 유해위험방지계획서 내용에 대한 적정성 심사, 이행 확인 및 추가 위험요인에 대한 기술지원 ○ 산업재해예방을 위한 건축물 시공 또는 가설 구조물 관련 연구·개발, 건축 시공 및 구조 안전성 검토에 관한 교육 |
|-------------|--|

| | |
|------------------|---|
| 필요지식 및 기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 건축 구조물, 거푸집동바리 및 비계 설계, 시공에 대한 전공지식 및 검토능력 ○ 가설구조물 안전성 검토를 위한 구조해석 및 프로그램 운용 능력 ○ 산업안전보건법령에 대한 지식 및 해석·적용 능력 ○ 구조검토에 따른 개선대책 제시 능력 ○ 건설안전 관련 법령의 종류, 구성, 체계에 대한 지식 및 해석·적용 능력 ○ 설계도서 용어, 구성 내용에 대한 지식 설계도서, 시방서, 전공서적 이해능력 ○ 공정관리, 작업환경 요소, 특수공법의 종류와 특징에 대한 지식 ○ 공정별 표준안전작업지침에 대한 지식 ○ 안전시설물 설치 기준 및 방법 ○ 안전시설 자재 특성 및 설치 구조에 대한 지식 ○ 붕괴 재해유발 원인의 기술적 내용에 대한 지식 ○ 안전보건관리 조직, 체제와 운용에 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 | |
| | 학위 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 건축, 건설, 도시, 구조, 설계 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| | 자격 | ○ 자격증 또는 면허증 무관 |
| | 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 건축, 설계, 엔지니어링, 건설, 감리, 시공 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 ☞ 「건설기술진흥법 시행규칙」 별지 제18호 서식의 경력증명서(한국건설기술인협회 발급) 상에 「건설기술진흥법 시행령」 별표 1의 "건축" 또는 "안전관리" 직무분야 경력이 4년 또는 1,460일 이상인 경우에도 관련분야 경력 인정 ↳ 「직무/전문분야별 인정일수 현황」을 확인할 수 있도록, 「분야별 참여기간 인정일 및 건설기술진흥법령 외 자격·학력 등」증명서가 반드시 포함되도록 발급하여야 함 |
| | 증빙서류 | (학위) 졸업증명서(국문) (경력) 경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서) |

| | | |
|--------|--|----------|
| 우대 자격증 | ○ 아래 자격증 보유자는 서류전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여 | |
| | 자격증 | 종류 |
| | | 기술사 |
| 기능장 | | 해당없음 |
| 기사 | | 건축, 건설안전 |
| 산업기사 | 건축, 건설안전 | |
| 증빙서류 | 국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 | |

직무설명서

| 구분 | 채용분야 | | | 근무조건 | | 채용인원 | |
|-----|------|------|----|------|-------------|-------------------|-----|
| | 직급 | 직무분야 | | 채용권역 | 근무형태 | | 근무지 |
| 경력직 | 4급 | 건설안전 | 토목 | 전국 | 전일제(주 40시간) | 본부 및 산하기관 (전국) | 2명 |

| | |
|-------------|---|
| 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"> ○ 도로·철도 등 토목공사 건설안전 및 토목구조 분야 기술지원, 심사, 교육 등 사고·사망 재해 예방사업 |
|-------------|--|

| | |
|-------------|---|
| 수행업무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 기술지원 계획수립, 사업장 위험요인 분석, 중대재해조사, 재해발생 원인분석, 컨설팅, 각종 자료개발 및 보급, 사업장 모니터링, 고용노동부 점검 지원 ○ 산업안전보건법상 규정된 일정규모 이상의 건설현장에서 작성·제출한 유해위험방지계획서 내용에 대한 적정성 심사, 이행 확인 및 추가 위험요인에 대한 기술지원 ○ 산업재해예방을 위한 토목 구조물 또는 가설 구조물 관련 연구·개발, 구조 안전 및 안전성 검토에 관한 교육 |
|-------------|---|

| | |
|------------------|--|
| 필요지식 및 기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 흙막이·터널지보공, 교량, 거푸집동바리 및 비계 설계, 시공에 대한 전공지식 및 검토능력 ○ 가설구조물 안전성 검토를 위한 구조해석 및 프로그램 운용 능력 ○ 구조검토에 따른 개선대책 제시 능력 ○ 산업안전보건법령에 대한 지식 및 해석·적용 능력 ○ 건설안전 관련 법령의 종류, 구성, 체계에 대한 지식 및 해석·적용 능력 ○ 설계도서 용어, 구성 내용에 대한 지식 및 설계도서, 시방서, 전공서적 이해능력 ○ 공정관리, 작업환경 요소, 특수공법의 종류와 특징에 대한 지식 ○ 공정별 표준안전작업지침에 대한 지식 ○ 안전시설물 설치 기준 및 방법 ○ 안전시설 자재 특성 및 설치 구조에 대한 지식 ○ 붕괴 등 재해유발 원인의 기술적 내용에 대한 지식 ○ 안전보건관리 조직, 체제와 운용에 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 | |
| | 학위 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 건설, 토목, 시공, 구조, 설계 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| | 자격 | ○ 자격증 또는 면허증 무관 |
| | 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 건설, 토목, 설계, 엔지니어링, 감리, 시공 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 ☞ 「건설기술진흥법 시행규칙」 별지 제18호 서식의 경력증명서(한국건설기술인협회 발급) 상에 「건설기술진흥법 시행령」 별표 1의 "토목" 또는 "안전관리" 직무분야 경력이 4년 또는 1,460일 이상인 경우에도 관련분야 경력 인정 ↳ 「직무/전문분야별 인정일수 현황」을 확인할 수 있도록, 「분야별 참여기간 인정일 및 건설기술진흥법령 외 자격·학력 등」증명서가 반드시 포함되도록 발급하여야 함 |
| | 증빙서류 | (학위) 졸업증명서(국문) (경력) 경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서) |

| | | |
|--------|--|----------|
| 우대 자격증 | ○ 아래 자격증 보유자는 서류전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여 | |
| | 자격증 | 종류 |
| | | 기술사 |
| 기능장 | | 해당없음 |
| 기사 | | 토목, 건설안전 |
| 산업기사 | 토목, 건설안전 | |
| 증빙서류 | 국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 | |

직무설명서

| 구분 | 채용분야 | | | | 근무조건 | | 채용인원 |
|-----|------|------|-------|------|-----------------|-------------------|------|
| | 직급 | 직무분야 | | 채용권역 | 근무형태 | 근무지 | |
| 경력직 | 4급 | 건설안전 | 토질및기초 | 전국 | 전일제 (주 40시간) | 본부 및 산하기관 (전국) | 1명 |

| | |
|-------------|---|
| 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 | ○ 토질 및 기초분야 재해예방기술지원, 건설현장 가설구조물 안전성 검토 및 재해조사 |
|-------------|--|

| | |
|-------------|--|
| 수행업무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 대형사고 위험이 높은 도심지 도심도 흠막이지보공, 터널지보공 등 가설구조물의 안전성 검토 ○ 토질 및 기초분야 기술지원 계획수립, 토사 및 토목 가시설 붕괴 위험요인 분석 및 관련 중대재해조사, 재해발생 원인분석, 붕괴재해 예방 컨설팅, 관련 자료개발, 사업장 모니터링, 고용노동부 점검 지원 ○ 산업안전보건법상 규정된 일정규모 이상의 건설현장에서 작성·제출한 유해위험방지계획서 내용에 대한 토질 및 기초 분야 적정성 심사, 이행 확인 및 관련 위험요인에 대한 기술지원 ○ 산업재해예방을 위한 흠막이지보공, 터널지보공 관련 연구·개발, 토질·기초 분야 교육 |
|-------------|--|

| | |
|------------------|---|
| 필요지식 및 기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 토질 및 기초분야에 대한 전공지식 ○ 흠막이 지보공, 거푸집동바리 설계, 시공에 대한 전공지식 ○ 설계도서 용어, 구성 내용에 대한 지식 ○ 공정관리, 작업환경 요소, 특수공법의 종류와 특징에 대한 지식 ○ 가설구조물 안전성 검토를 위한 구조해석 및 프로그램 운용 능력 ○ 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력 ○ 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도 ○ 공정표, 설계도서, 시공기술 도서, 공법별 시방서 분석 능력 ○ 특수공법에 따른 안전관리 항목 도출 능력 ○ 현장 주변 작업환경 특수성 분석 능력 ○ 사업장의 안전보건정보를 이해하고 붕괴 예방 컨설팅을 실시할 수 있는 지식 및 기술 ○ 안전시설물 설치 기준 및 방법 ○ 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 | |
| | 학위 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 건설, 토목, 시공, 환경, 구조, 설계, 도시, 지반, 농업, 지질 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| | 자격 | ○ 토질및기초기술사 |
| | 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 건설, 지반, 지질, 토목, 설계, 엔지니어링, 감리, 시공 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| 증빙서류 | (학위) 졸업증명서(국문) (자격) 국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 (경력) 경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서) | |

| | | | |
|--------|--|-----|------|
| 우대 자격증 | ○ 아래 자격증 보유자는 서류전형 만점의 5%(기술사), 3%(기능장·기사), 1%(산업기사) 가점 부여 | | |
| | 자격증 | 종류 | |
| | | 기술사 | 해당없음 |
| | | 기능장 | 해당없음 |
| | | 기사 | 해당없음 |
| 산업기사 | 해당없음 | | |
| 증빙서류 | 해당없음 | | |

직무설명서

| 구분 | 채용분야 | | | 근무조건 | | 채용인원 | |
|-----|------|------|----------------|------|-----------------|-------------------------------|----|
| | 직급 | 직무분야 | | 근무형태 | 근무지 | | |
| 경력직 | 4급 | 경영 | 전산 (이러닝시스템) | 부산 | 전일제 (주 40시간) | (최초 5년) 해당권역 (5년 경과) 전국 순환 | 1명 |

| | |
|-------------|---|
| 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 | ○ 산업안전보건교육 이러닝 학습플랫폼 구축 및 시스템 운영 |
|-------------|----------------------------------|

| | |
|-------------|--|
| 수행업무 | ○ 학습관리 플랫폼 구축 및 교육운영 웹사이트 통합 ○ 이러닝시스템 정보보안대책 수립·운영 및 개인정보보호 운영 ○ 이러닝 홈페이지, 학습관리시스템(LMS) 운영 및 프로젝트 관리 ○ 클라우드 시스템 및 본인인증 식별서비스 등 인프라 관리 ○ 교육 회원정보 통합에 따른 DB설계 및 데이터변환 지원 |
|-------------|--|

| | |
|------------------|--|
| 필요지식 및 기술 | ○ HW/SW/Network 구성이론, 사업계획서 구성 관련 지식 ○ SW 개발방법론에 대한 지식 및 적용 능력 ○ DB구조 및 설계이론, SQL 문법 등에 관한 지식 ○ 소프트웨어 아키텍처 기본이론, 이러닝시스템 구성 요소에 관한 지식 ○ 정보화기술동향 분석 및 업무적용 능력 및 기술 ○ 학습관리 플랫폼 구축 기획 및 운영 능력 및 기술 ○ 서버 운영 및 관리(Unix, Linux 서버 등) 능력 및 기술 ○ 데이터베이스 운영체계에 관한 능력 및 기술 ○ 개인정보보호 법령에 대한 지식 및 시스템 등 적용 능력 ○ 이러닝 시스템 성능 최적화 및 장애 예방·해결 능력 ○ HW/SW/Network/보안 업무 제반 지식 및 적용능력 |
|------------------|--|

| | |
|------------------|--|
| 필요역량 및 태도 | ○ 직무수행능력, 조직이해능력, 분석적·체계적 사고 능력, 자기개발능력 ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력 ○ 시스템 운영 이해담당자들과의 커뮤니케이션 기술 ○ 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 | |
| | 학위 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 컴퓨터, 정보관리, 정보처리, 전산, 정보, IT, 보안 ☞ 학과명(전공명)에 상기 단어가 포함되는 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| | 자격 | ○ 자격증 또는 면허증 무관 |
| | 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 정보화시스템, 보안, 웹사이트, 이러닝, 정보화 프로젝트, 데이터베이스, 소프트웨어 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 상기 단어가 포함되는 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| 증빙서류 | (학위) 졸업증명서(국문) (경력) 경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서) | |

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

직무설명서

| 구분 | 채용분야 | | | 근무조건 | | 채용인원 | |
|-----|------|------|----------------------|------|-----------------|-------------------------------|----|
| | 직급 | 직무분야 | | 근무형태 | 근무지 | | |
| 경력직 | 4급 | 경영 | 전산 (빅데이터 구축 및 운영) | 부산 | 전일제 (주 40시간) | (최초 5년) 해당권역 (5년 경과) 전국 순환 | 1명 |

| | |
|-------------|---|
| 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"> ○ 산재예방 빅데이터 시스템 구축·운영 |
|-------------|---|

| | |
|-------------|--|
| 수행업무 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 빅데이터 자동 수집·저장·처리·분석·시각화를 위한 빅데이터 시스템 구축 ○ 내·외부 데이터 탐색 및 연계·활용을 위한 데이터 웨어하우스/데이터 마트 설계 및 구축·관리 ○ 빅데이터 시스템 및 구성요소 개발 용역 관리 ○ 데이터 연계 처리를 위한 성능 최적화 작업 수행 ○ 빅데이터 시스템의 안정적 운영을 위한 운영정책 수립 및 유지·관리·서비스 ○ 빅데이터 시스템 운영에 따른 장애 예방 및 문제대응 등 |
|-------------|--|

| | |
|------------------|--|
| 필요지식 및 기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 데이터베이스 프로젝트·구축·관리 계획 수립 및 모델링·설계에 대한 지식 및 활용 능력 ○ 빅데이터 아키텍처 구축을 위한 데이터 분석·표준화·모델링에 대한 지식 및 활용 능력 ○ 데이터 연계 및 적재, DBMS(Hadoop, Oracle, Postgre-SQL, MySQL 등)에 대한 전문 지식과 활용 능력 ○ 데이터 스키마(Schema) 설계 및 HW/SW/Network/보안 구조 설계 능력 ○ DW/DM 관리계획 수립에 대한 전문 지식 및 실무 운영 능력 ○ DW/DM 성능 최적화 및 시스템 장애 예방·해결 능력 ○ SW 개발방법론에 대한 지식 및 적용 능력 ○ 빅데이터 서버(Unix, Linux 등) 운영 및 관리에 필요한 HW/SW/Network/보안에 관한 제반 지식과 실무 활용 능력 |
|------------------|--|

| | |
|------------------|--|
| 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 | |
| | 학위 | ○ 관련전공* 학사 학위 이상 * 관련전공: 컴퓨터, 인공지능, AI, 정보통신, 전산, 정보, IT, 데이터, 통계 ☞ 학과명(전공명)에 <u>상기 단어가 포함되는</u> 학과(전공) 및 이에 준하는 학과(전공) |
| | 자격 | ○ 자격증 또는 면허증 무관 |
| | 경력 | ○ 관련분야* 경력 4년 또는 1,460일 이상 * 관련분야: 빅데이터 시스템, 데이터베이스(DB), 데이터웨어하우스(DW), 데이터마트(DM), 정보시스템 ☞ 경력(재직)증명서의 부서명 또는 담당업무에 <u>상기 단어가 포함되는</u> 경우 관련분야 경력으로 인정 |
| 증빙서류 | (학위) 졸업증명서(국문) (경력) 경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 고용보험자격이력내역서) | |

| | | |
|-----------|--|--|
| 우대 자격증 | ○ 아래 자격증 보유자는 서류전형에서 다음과 같이 차등하여 가점 부여 | |
| | 자격증 | 종류 |
| | | 만점의 5% 가점 |
| 만점의 3% 가점 | | 정보처리기사, 빅데이터분석기사, 정보보안기사, SQL 전문가(SQLP), 데이터분석전문가(ADP), 데이터아키텍처 전문가(DAP) |
| 만점의 1% 가점 | 정보처리산업기사, SQL 개발자(SQLD), 데이터분석준전문가(ADSP), 데이터아키텍처 준전문가(DASP) | |
| | | ※ 국가기술자격(기술사, 기사, 산업기사) 발급처 : 한국산업인력공단 ※ 그외 자격 발급처: 한국데이터산업진흥원 |
| 증빙 서류 | (국가기술자격) 국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 (그외 자격) 자격증명서 | |

【참고자료 1】 공단 「인사규정」 제18조(결격사유)

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 집행유예기간이 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 2-1】 직무수행계획서 문항(경력직 2급)

직무수행계획서(경력직 2급)

- ❖ 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.

(※경력직 2급-1,400자 이내)

1. 본인이 응시한 채용분야와 관련하여 본인이 가지고 있는 직무관련 역량을 경험 또는 경력을 중심으로 설명하고 이를 공단에서 활용할 수 있는 방법을 기술해주시기 바랍니다.

* 평가착안사항: 직무수행능력

2. 우리 공단의 인재상(공공, 전문성, 화합, 고객, 창의) 중 본인과 가장 부합하는 인재상을 한 가지 선택하고 왜 그렇게 생각하는지 기술해주시기 바랍니다.

* 평가착안사항: 조직이해능력

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

* 평가착안사항: 자기개발능력

【참고자료 2-2】 직무수행계획서 문항(경력직 4급)

직무수행계획서(경력직 4급)

- ❖ 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.

(※경력직 4급-1,400자 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

【별지 1】 경력증명서(양식)

경 력 증 명 서

| | | | | | |
|---|-------------------------|----------------|----------------|-------------------------|----|
| 인 적 사 항 | 성 명 | (한글) | | | |
| | 출생월일 | 월 일 | | | |
| | 연락처 | | | | |
| 근 무 경 력 | 근무기간 | 근무일수 | 부서명 및 직위(급) | 담당업무내용 (구체적으로 작성할 것) | 비고 |
| | 0000.00.00.~0000.00.00. | 0년 0월 0일 | | | |
| | 0000.00.00.~0000.00.00. | 0년 0월 0일 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 년 월 일 | | | | | |
| 위 본인: (서명) | | | | | |
| 위와 같이 경력을 증명합니다. | | | | | |
| 년 월 일 | | | | | |
| 기관명 | | 확인자 (인사담당자) | (서명) | | |
| 사업자등록번호 | | 연락처 (사무실) | | | |
| 주소 | | 대표자 | 직 인 | | |
| <p>※ 본 경력증명서는 한국산업안전보건공단 채용과 관련하여 응시자의 응시자격 충족요건을 확인하기 위한 증명서로 증명서상 허위사실을 기재함으로써 부당한 영향을 주는 행위를 하는 경우 민·형사상 불이익이 있을 수 있습니다.</p> <p>※ 부서명 또는 담당업무내용에 공단에서 요구하는 관련분야 단어 미포함 시 해당경력은 불인정됩니다.</p> <p>※ 기관명, 사업자등록번호, 주소, 확인자, 연락처, 대표자 등을 모두 기재하여야 하며, 회사직인이 없는 경우 해당경력을 인정받을 수 없습니다.</p> | | | | | |

【별지 3】 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> | | | |
| 한국산업안전보건공단 이사장 귀하 | | | |
| 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 4】 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 5】 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