

# 2023년도 안전보건공단 신입직 채용 공고

국민과 함께하는 최고의 산재예방 서비스 전문기관 안전보건공단에서 "안전하고 건강한 일터, 행복한 대한민국"을 함께 만들어갈 역량 있는 인재를 모집합니다.

2023년 7월 26일

한국산업안전보건공단 이사장

## I 채용 개요

### 1. 채용 분야 및 인원: 150명(일반 96명 장애 10명 보훈 13명 지역인재 5명 고졸인재 26명)

(단위 : 명)

직급	채용분야		계	모집권역							
				서울	강원	부산	광주	대구	인천	경기	대전 세종
계			150	20	8	27	36	15	14	11	19
전문직 5급	일반	산업안전	35	4	2	2	8	7	5	3	4
		산업보건	17		1	3	8		1	1	3
		건설안전	27	4	1	4	6	2	5	2	3
		경영	17	2	3	3	3	1	2	1	2
	울산경남 지역인재	산업안전	5			5					
		장애	산업안전	4			1	1	1		
	산업보건		2	1							1
	건설안전		1	1							
	경영		3			1	1			1	
	보훈	산업안전	5	3			2				
		산업보건	3				3				
		건설안전	5	3							2
	전문직 6급	고졸인재	산업안전	9			4	1*	2		1
산업보건			4			1	1*	1			1
건설안전			6	2		1	1*	1		1	
경영			7		1	2	1*		1	1	1

\* 광주권역 전문직 6급(고졸인재) 분야(안전,보건,건설,경영)의 경우, 공단 교육시설 신규 개소에 따라 여수안전체험교육장(전남 여수시 주삼동 1029-3) 내 근무 예정 **지원자 필수 확인사항**

※ 거주지에 관계없이 지원가능하며, 채용분야별·모집 권역별 **중복지원 불가**

※ **해당 권역에서 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, 수습기간 동안 보수 등 처우는 정규직과 동일

### □ (보 수) 공단 「보수규정」에 따름

※ 경력기간 등에 따른 호봉획정은 추후 필요서류를 별도 제출받아 산정 예정

### □ (근무 장소) 본인이 지원한 권역에서 5년 이상 의무근무\* 실시 지원자 필수 확인사항

\* 공단 인력운영 상황에 따라 정규직 임용(11.6.) 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

모집 권역	근무예정기관(소재지)
서울권역	서울광역본부(서울), 서울남부지사(서울), 서울동부지사(서울)
강원권역	강원지역본부(춘천), 강원동부지사(강릉)
부산권역	본부(울산), 산업안전보건연구원(울산), 산업안전보건교육원(울산), 산업안전보건인증원(울산), 스마트안전보건기술원(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), 경기중부지사(부천), 경기북부지사(의정부), 고양파주시사(고양)
경기권역	경기지역본부(수원), 경기서부지사(안산), 경기동부지사(성남)
대전세종권역	산업안전보건연구원(대전), 대전세종광역본부(대전), 충북지역본부(청주), 충북북부지사(충주), 충남지역본부(천안)

## 3. 지원 자격요건

### □ 공통 자격요건

- 공단 「인사규정」 제18조의 결격사유(참고자료1)에 해당하지 않는 자
- 임용예정일 기준 정년(만 60세)에 도달하지 않은 자
- 임용예정일(11. 6.) 즉시 근무 가능한 자

□ 분야별 지원 자격요건(해당 자격요건을 반드시 충족해야 함) 지원자 필수 확인사항

※ 모든 자격요건은 **접수마감일** 기준으로 해당여부 판단

구분		지원 자격요건
직급	유형	
5급	일반	▶ 학력, 전공, 성별 및 연령 등 <b>제한 없음</b>
	울산경남 지역인재	▶ 최종학력 기준 울산광역시 또는 경상남도 소재(부산제외) 고등학교 또는 대학교 졸업(예정)자 ※ (참고자료2) 국토교통부 예규「이전 지역인재 채용목표제 운영지침」
	장애 보훈	▶ 「장애인복지법」 제32조에 따른 등록장애인 ▶ 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등에 따른 취업지원대상자
6급	고졸인재	▶ 최종학력 고등학교 졸업(예정)자 ※ 대학중퇴자 및 `24. 2월 고등학교 졸업예정자 포함 (단, 입사 지원 시, 졸업예정증명서 발급 가능자에 한함) ※ 전문학사 이상 졸업(예정)자 제외 (졸업예정자가 아닌 재학·휴학 중인 자는 지원 가능)

## 4. 우대사항

※ 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 * <b>접수마감일 기준</b> 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·필기·면접전형 만점의 5% 또는 10% 가점 부여
	장애인	○ 「장애인복지법」 제32조에 따른 등록장애인 ☞ 필기전형 만점의 3%(경증) 또는 5%(중증) 가점 부여
	기초생활 수급자	○ 「국민기초생활 보장법」 제2조 제2호에 따른 기초생활수급자 * <b>접수마감일 기준</b> 수급자격 유지자로서 본인 명의 국민기초생활수급자 증명서 발급이 가능한 자에 한함 ☞ 필기전형 만점의 3% 가점 부여
	한부모 가족	○ 「한부모가족지원법」 제4조 제2호에 따른 한부모가족 * <b>접수마감일 기준</b> 한부모가족 증명서 발급이 가능한 자에 한함 ☞ 필기전형 만점의 3% 가점 부여
	북한이탈주민	○ 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」 제2조 제1호에 따른 북한이탈주민 * <b>접수마감일 기준</b> 본인 명의의 북한이탈주민 등록확인서 발급이 가능한 자에 한함 ☞ 필기전형 만점의 3% 가점 부여
	다문화가족	○ 「다문화가족지원법」 제2조에 의한 정의 중 외국출신으로 대한민국 국적을 취득한 본인 또는 직계 자녀 * <b>접수마감일 기준</b> , 다문화가족임을 증빙할 수 있는 서류 발급이 가능한 자에 한함 ☞ 필기전형 만점의 3% 가점 부여

직무  
관련

한국사능력 검정시험	○ 한국사능력검정시험 2급 이상 취득자 ☞ 필기전형 만점의 1% 가점 부여			
우대자격증 소지자	○ 해당 채용분야 직무설명서상 우대자격증 소지자 * 세부종목 직무설명서 참조 ☞ 필기전형 만점의 1.3~5% 부여			
`22년도 공단 체험형 인턴	○ `22년도 안전보건공단 체험형 인턴 수료자			
	구분	3개월 근무 (4.29. 임용)	2개월 이상 근무 (4.30. ~ 5.29. 임용)	1개월 이상 근무 (5.30. ~ 6.29. 임용)
	가점	만점의 3%	만점의 2%	만점의 1%
	☞ 필기전형 만점의 1.2~3% 부여(중도탈락자를 제외한 수료자 중 근무기간에 따라 차등 부여)			

□ (중복적용 불가) 서류·필기·면접전형 등 동일 전형에서 가산점이 2개 이상인 경우 가장 유리한 1개만 적용

□ (우대사항 예외) 각 전형별 만점의 40% 미만 득점자는 우대사항 가점 미부여

## Ⅱ 채용절차 및 일정

지원서 접수	➡	서류전형 (10배수 선발)	➡	우대사항 증빙 등록	➡	필기전형 (3배수 선발)	➡	인성검사 (온라인)	➡	면접전형 (1배수 선발)	➡	합격자발표 및 등록	➡	임용
7.26. ~ 8.10.		8월 중		9.7. ~ 9.11.		9.16.		9.26. ~ 9.28.		10.10. ~ 10.13.		10.23. ~ 10.25.		11.6.

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

※ 이전 전형별 합격자에 한하여 다음 전형 응시 가능

### 1. 지원서 접수

□ (접수기간) '23. 7. 26.(수) **14:00** ~ 8. 10.(목) **18:00**까지

□ (접수방법) 안전보건공단 채용사이트에서 온라인 작성 및 접수

※ 채용사이트 주소: <https://kosha2023.applyin.co.kr>

□ (접수내용) 직무능력기반지원서, 직무수행계획서, 공인어학성적 증명서, 지원자격 증빙서류 및 서류전형 우대사항(취업지원대상자) 해당자 증빙서류

※ (참고자료3) 직무수행계획서 문항 참조

○ 지원자격 및 서류전형 우대사항 증빙서류 및 발급일 지원자 필수 확인사항

제출 대상	증빙 서류	발급일
개명한 자	○ 주민등록초본(개명사항 포함)	공고일(7.26.) 이후 발급분
지역인재 전형 지원자	○ 최종학력 졸업(예정)증명서	
장애인 전형 지원자	○ (경증) 장애인증명서 (중증) 중증장애인 확인서	
보훈전형 지원자 및 취업지원대상자	○ 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등에 따른 취업지원대상자 증명서	
고졸인재 전형 지원자	○ (공통) 고등학교 졸업(예정)증명서 ○ (해당자) 대학교 제적(중퇴)증명서	
공인어학성적 보유자 (신입직 5급)	○ 공인어학성적 증명서	접수마감일 기준 최근 2년 이내 (참고자료 4.5 확인)

☑ 원서접수 유의사항

- ❖ 채용사이트를 이용한 온라인 접수만 가능하며, 지원서 접수 마감시간(23.8.10.(목) 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(23.8.10.)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 허위 기재자는 감점 또는 부적격 처리됩니다.
- ❖ 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.
- ❖ 입사지원서의 성명, 출생월일을 정확히 작성해주시기 바랍니다. 각 채용 전형에서 입사지원서의 성명 및 출생월일이 신분증과 다른 경우, 본인 확인 불가로 해당 전형에 응시할 수 없습니다.
- ❖ 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 심사위원에게 제공되지 않습니다(장애인증명서 포함)
- ❖ 모든 증빙서류는 해당정보를 육안으로 충분히 확인할 수 있어야 하며, 낮은 해상도 또는 첨부파일 오류 (파일손상) 등의 사유로 진위여부 확인이 불가능한 경우 지원자 본인에게 책임이 있습니다.
- ❖ 최종 제출 완료 후에는 지원서 수정이 불가하니 제출 전 충분한 확인 및 검토를하시기 바랍니다.

## 2. 서류 전형

□ (심사 일정) '23. 8월 중

□ (심사 항목) 채용분야별 지원 자격 충족여부 및 공인어학성적, 직무수행계획서 심사

직급	심사항목	심사내용	배점
5급	공인어학성적	공인어학성적* 기준 충족 여부	10%
	직무능력기반지원서 및 직무수행계획서	직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력	90%
6급	직무능력기반지원서 및 직무수행계획서	직무수행능력, 조직이해능력, 자기개발능력	100%

\* (참고자료4, 참고자료5) 공인어학성적 관련 사항 참조 지원자 필수 확인사항

※ (참고자료6) 교육이수현황 관련 작성 세부사항 참조 지원자 필수 확인사항

□ (합격자 발표) '23. 9. 7.(목) 17:00 이후(예정)

※ 공단 홈페이지 및 채용사이트에 게시

## 3. 우대사항 증빙서류 등록

□ (대 상) 서류전형 합격자 전원 중 우대사항 보유자

※ 입사지원서 상 우대사항 기재한 자에 한함

□ (기 간) '23. 9. 7.(목) 서류전형 합격자 발표 이후 ~ 9. 11.(월) 17:00까지

□ (방 법) 입사지원서 작성 시 기재한 우대사항 관련 증빙서류를 주민등록번호 뒷자리만 블라인드 처리하여 스캔 후 온라인 제출

○ 우대사항 증빙서류 및 발급일 지원자 필수 확인사항

제출 대상	증빙 서류	발급일
장애인(장애전형 외)	장애인증명서 또는 중증장애인 확인서 ※ 장애인 제한경쟁분야 지원자는 입사지원시 기 제출한 서류로 같음	접수마감일 (8. 10.) 이후 발급분
기초생활수급자	국민기초생활수급자 증명서	
한부모가족	한부모가족 증명서	
북한이탈주민	북한이탈주민 등록확인서	
다문화가족	가족관계증명서 및 국적취득사실증명서 (본인이 직계자녀일 경우, 외국인출신 부모명의 서류 제출)	기한없음
한국사능력시험 2급 이상	한국사능력검정시험인증서	
우대자격증 소지자	직무설명서 상 기재된 우대자격증 증빙서류	
'22년도 공단 체험형 인턴	'22년도 공단 체험형인턴 경력증명서 또는 수료증	

※ 증빙서류가 입사지원서 기재사항과 부합하지 않거나 미제출 시, 가산점 미부여

## 4. 필기 전형

□ (일 시) '23. 9. 16.(토) 10:00 ~ 11:30 예정

□ (장 소) 서울, 울산 및 대전(응시권역별 인접한 고사장에서 실시)

모집 권역	시험 장소
서울, 강원, 인천, 경기 권역 지원자	서울특별시 소재 고사장
부산, 대구 권역 지원자	울산광역시 소재 고사장
대전세종, 광주 권역 지원자	대전광역시 소재 고사장

※ 지원자별 상세 고사장 장소는 별도 안내 예정

□ (시험과목) 직업기초능력(100%) <객관식 5지선다형>

과목	내용 및 문제유형	문항수	점수	시험시간
NCS기반 직업기초능력	6개 항목(의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 대인관계능력, 수리능력)	80문항	100점	90분

※ 필기시험 점수가 40점(만점의 40%) 미만 시 불합격 처리

□ (합격자 발표) '23. 9. 26.(화) 17:00 이후(예정)

※ 공단 홈페이지 및 채용사이트에 게시

## 5. 온라인 인성 검사

□ (대 상) 필기전형 합격자 전원

□ (기 간) '23. 9. 26.(화) 필기전형 합격자 발표 이후 ~ 9. 28.(목) 17:00까지 지원자 필수 확인사항

※ 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) '23. 10. 10.(화) ~ 10. 13.(금) 중 실시
- ☐ (심사 장소) 면접응시자를 대상으로 별도 안내
- ☐ (심사 항목) 직무역량 및 가치적합성 통합 평가

구분	심사내용	심사방식*	배점
직무역량평가	직무 관련 이론 및 실무역량	발표, 토론, 전공심화 면접 등	60%
가치적합성평가	정신자세, 공단 인재상, 공직윤리, 발전가능성		40%

\* 면접전형 대상자에 한하여 면접전형 세부내용 안내 예정

※ 심사위원 2인 이상에게 면접심사 합산점수 40점(만점의 40%) 미만 득점 시 불합격 처리

## 5. 합격자 발표 및 등록

- ☐ (합격자 발표) '23. 10. 23.(월) 17:00 이후(예정)

※ 공단 홈페이지 및 채용사이트에 게시

- ☐ (등록 기간) '23. 10. 23.(월) 합격자 발표 이후 ~ 10. 25.(수) 17:00까지 지원자 필수 확인사항

### ☑ 합격자등록 유의사항

- ❖ **합격자 등록기간 내 등록을 완료하지 않으면** 임용 의사가 없는 것으로 간주하여 **합격이 취소**됩니다.
- ❖ **임용포기를 원할 경우, 임용포기확인서를 작성·스캔하여 합격자 등록페이지에 업로드**해주시기 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) '23. 11. 6.(월) 예정

※ 임용서류는 최종합격자를 대상으로 별도 안내

### ☑ 임용 유의사항

- ❖ 합격자는 임용일부터 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.

□ 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.
- ☐ 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 공단 내규의 채용비리 피해자 구제절차에 따라 조치합니다. ※ (참고자료7) 채용비위 피해자 구제기준 참고
- ☐ 불합격자는 최종 합격자 발표일로부터 3일 간(주말·공휴일 제외) 채용절차에 관한 이의신청서를 작성하여 이메일([recruit@kosha.or.kr](mailto: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.
- 「공직자윤리법」에 따른 취업심사대상자는 관할 공직자윤리위원회의 사전 취업심사를 반드시 받으시기 바라며, 위반 시 법 제30조 제3항 제8호에 따라 1천만원 이하의 과태료가 부과됩니다.
- 「장애인복지법 시행규칙」 제37조2에 따라 필기시험에 편의제공이 필요한 장애인은 유형별 편의제공을 요청할 수 있습니다.
  - ※ (참고자료8) 장애유형별 편의지원 제공 안내 참고
- 고졸인재 또는 지역인재 지원자가 제출한 학력 증빙서류가 채용분야별 자격 요건에 부합하지 않는 경우, 합격이 취소됩니다.
- 합격자가 만 18세 미만 연소자인 경우, 관련법령에 따라 친권자 또는 후견인의 취업동의를 있어야 최종 임용이 가능합니다.
- 「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 피해자 구제 등을 위해 불합격자의 연락처 및 전형단계 평정표는 채용서류에 준하여 영구보존
- 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 인적자원개발부: 052-703-0566, 0563, 0588

## 직무설명서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원
	직급	직무분야	채용권역	근무형태	근무지	
신입직	5급	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 기술 지원사업, 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"> <li>▶ 전국 중상해, 사고사망 등 재해분석을 통한 고위험 사업장 선정 및 재해예방 기술지원</li> <li>▶ 유해·위험기계 등에 대하여 설계·제조·설치 시 사전안전성 심사 및 현장확인 지원</li> <li>▶ 기술·재정적 능력이 취약한 사업장을 대상으로 유해·위험요인 개선 비용 지원</li> <li>▶ 위험성평가, KOSHA-MS, 민간·공공기관 안전수준 평가 등 안전경영환경 정착 지원</li> <li>▶ 유해위험방지계획서 심사·확인, 중대재해조사, 진단 등 재해예방 활동 수행</li> <li>▶ 사고조사, 실태조사, 데이터 분석, 산업안전통계 등 연구업무 수행</li> <li>▶ 산업안전 분야 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) 고체·유체·열역학, 기계재료, 기계설계, 유공압, 비파괴 등 기계 관련분야의 공학적 지식</li> <li>▶ (주요) 회로이론, 전자기학, 전력공학, 전기기기, 제어계측 등 전기 관련분야의 공학적 지식</li> <li>▶ (주요) 고체·유체·열역학, 화학공학, 석유화학, 고분자, 반응공학 등 화공 관련분야의 공학적 지식</li> <li>▶ (주요) 기계안전, 전기안전, 화공안전, 건설안전, 안전공학 등 산업안전 관련분야의 공학적 지식</li> <li>▶ (주요) 기계설비, 화학플랜트, 전기·전자기기 등의 특성, 설계·운용 및 유해·위험성 관련 지식</li> <li>▶ (일반) 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력</li> <li>▶ (일반) 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도</li> <li>▶ (일반) 제조 현장에 대한 점검 시 잠재된 위험요인을 도출하고 개선대책을 제시·확인할 수 있는 지식 및 기술력</li> <li>▶ (일반) 사업장의 공정 및 안전보건정보를 이해하고 위험성평가 컨설팅을 실시할 수 있는 지식 및 기술</li> <li>▶ (일반) 유해위험방지계획서 및 공정안전보고서 심사·확인, 안전인증·안전검사 등 정부위탁업무 수행에 필요한 지식 및 기술</li> <li>▶ (일반) 국제협력 교류, 국제안전보건동향파악 등의 직무수행을 위한 기본적인 외국어 능력</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)

지 원 자 격	학위	▶ 학위 무관	
	자격	▶ 자격 무관	
	경력	▶ 경력 무관	
	기타	장애	▶ 접수마감일 기준, 「장애인복지법」에 따른 등록장애인
		보훈	▶ 접수마감일 기준, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등에 따른 취업지원대상자
		울산경남 지역인재	▶ 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
증빙서류	장애	▶ 장애인증명서 또는 중증장애인 확인서	
	보훈	▶ 취업지원대상자 증명서	
	울산경남 지역인재	▶ 최종학력 졸업(예정)증명서	

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

우 대 사 항	자 격	구분	가산점 비율	자격증 종류
		기술사	5%	기계, 건설기계, 공조냉동기계, 산업기계설비, 조선, 금형, 금속가공, 금속재료, 금속제련, 용접, 표면처리, 화공, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 가스, 기계안전, 소방, 전기안전, 화공안전, 폐기물처리
		기능장	3%	기계가공, 금형제작, 금속재료, 압연, 제강, 제선, 판금제관, 주조, 용접, 표면처리, 위험물, 전기, 전자, 가스
		기사	3%	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	1%	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		채용 인원
	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 기술 지원사업, 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"> <li>▶ 전국 중상해, 사고사망 등 재해분석을 통한 고위험 사업장 선정 및 재해예방 기술지원</li> <li>▶ 유해위험방지계획서, 공정안전보고서 등 심사 계획서 접수, 심사·확인 결과 행정처리, 수수료 관리</li> <li>▶ 재정지원 사업장 신청서 접수, 투자계획 컨설팅 행정처리, 심사·결정 결과 행정처리, 투자완료확인, 사후 모니터링</li> <li>▶ 안전인증 심사 관련 행정처리, 민원 상담 및 답변, 제증명서 발급</li> <li>▶ 산업안전 분야 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) 고체·유체·열역학, 기계재료, 기계설계, 유공압, 비파괴 등 기계 관련분야 지식</li> <li>▶ (주요) 회로이론, 전자기학, 전력공학, 전기기기, 제어계측 등 전기 관련분야 지식</li> <li>▶ (주요) 고체·유체·열역학, 화학공학, 석유화학, 고분자, 반응공학 등 화공 관련분야 지식</li> <li>▶ (주요) 기계안전, 전기안전, 화공안전, 건설안전, 안전공학 등 산업안전 관련분야 지식</li> <li>▶ (일반) 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력</li> <li>▶ (일반) 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도</li> <li>▶ (일반) 제조 현장에 대한 점검 시 잠재된 위험요인을 도출하고 개선대책을 제시·확인할 수 있는 지식 및 기술력</li> <li>▶ (일반) 사업장의 공정 및 안전보건정보를 이해하고 위험성평가 컨설팅을 실시할 수 있는 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 자 격	학위	▶ 학위 무관	
	자격	▶ 자격 무관	
	경력	▶ 경력 무관	
	기타	고졸 인재	▶ 접수마감일 기준, 최종학력이 고등학교 졸업(예정)인 자 ※ 접수마감일 기준, 대학중퇴자 포함 ※ 접수마감일 기준, '24.2월 고등학교 졸업예정자 포함 ※ 접수마감일 기준, 전문학사 이상 졸업(예정자) 제외 (졸업예정자가 아닌 재학·휴학 중인 자는 지원가능)
증빙서류		고졸 인재	▶ (공통) 고등학교 졸업(예정)증명서 ▶ (해당자) 대학교 제적(중퇴)증명서

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

우 대 사 항	자격	<table><tr><th>구분</th><th>가산점 비율</th><th>자격증 종류</th></tr><tr><td>기술사</td><td>5%</td><td>기계, 건설기계, 공조냉동기계, 산업기계설비, 조선, 금형, 금속가공, 금속재료, 금속제련, 용접, 표면처리, 화공, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 가스, 기계안전, 소방, 전기안전, 화공안전, 폐기물처리</td></tr><tr><td>기능장</td><td>3%</td><td>기계가공, 금형제작, 금속재료, 압연, 제강, 제선, 판금제관, 주조, 용접, 표면처리, 위험물, 전기, 전자, 가스</td></tr><tr><td>기사</td><td>3%</td><td>일반기계, 건설기계설비, 공조냉동기계, 설비보전, 조선선체, 조선의장, 사출금형, 프레스금형, 금속재료, 용접, 정밀화학, 화공, 화약류제조, 화학분석, 전기, 전기공사, 로봇기구개발, 로봇소프트웨어개발, 로봇하드웨어개발, 전자, 가스, 산업안전, 폐기물처리, 환경위해관리</td></tr><tr><td>산업기사</td><td>1%</td><td>기계조립, 기계설계, 건설기계설비, 공조냉동기계, 조선, 사출금형, 프레스금형, 금속재료, 판금제관, 주조, 용접, 표면처리, 화약류제조, 위험물, 전기, 전기공사, 전자, 가스, 산업안전, 폐기물처리</td></tr></table>	구분	가산점 비율	자격증 종류	기술사	5%	기계, 건설기계, 공조냉동기계, 산업기계설비, 조선, 금형, 금속가공, 금속재료, 금속제련, 용접, 표면처리, 화공, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 가스, 기계안전, 소방, 전기안전, 화공안전, 폐기물처리	기능장	3%	기계가공, 금형제작, 금속재료, 압연, 제강, 제선, 판금제관, 주조, 용접, 표면처리, 위험물, 전기, 전자, 가스	기사	3%	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	1%	기계조립, 기계설계, 건설기계설비, 공조냉동기계, 조선, 사출금형, 프레스금형, 금속재료, 판금제관, 주조, 용접, 표면처리, 화약류제조, 위험물, 전기, 전기공사, 전자, 가스, 산업안전, 폐기물처리
		구분	가산점 비율	자격증 종류													
		기술사	5%	기계, 건설기계, 공조냉동기계, 산업기계설비, 조선, 금형, 금속가공, 금속재료, 금속제련, 용접, 표면처리, 화공, 건축전기설비, 발송배전, 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 가스, 기계안전, 소방, 전기안전, 화공안전, 폐기물처리													
		기능장	3%	기계가공, 금형제작, 금속재료, 압연, 제강, 제선, 판금제관, 주조, 용접, 표면처리, 위험물, 전기, 전자, 가스													
		기사	3%	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	1%	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		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	▶ 산업현장에서 일하는 노동자의 건강을 위한 산업보건 분야 기술지원, 심사, 교육 등 직업병 예방사업 수행
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 화학물질, 석면, 소음 등으로 인한 유해작업환경 개선 기술지원 및 비용지원</li> <li>▶ 감정노동 및 직무 스트레스, 과로 등 근로자 건강보호를 위한 컨설팅 및 개선지원</li> <li>▶ 보건시설 개선이 필요한 사업장에 재정 지원</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) 감정노동 및 직무스트레스, 과로 등 근로자 건강보호를 위한 지식 및 기술</li> <li>▶ (주요) 화학물질 기기분석 이론에 관한 지식 및 활용 능력</li> <li>▶ (주요) 석면·방사선·유해광선·고온·저온·초음파·이상기압에 대한 지식</li> <li>▶ (일반) 물질안전보건자료(MSDS) 작성 및 적용에 대한 지식</li> <li>▶ (일반) 사업장 유해작업환경관리 기술 및 노출수준 저감 대책 제시 능력</li> <li>▶ (일반) 산업환기시설 설계 및 성능검사에 관한 지식 및 기술</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)

지 원 자 격	학위	▶ 학위 무관	
	자격	▶ 자격 무관	
	경력	▶ 경력 무관	
	기타	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	

**(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		

## 직무설명서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원
	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 기술 지원사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등
핵심직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 산업현장에서 일하는 노동자의 건강을 위한 산업보건 분야 기술지원, 심사, 교육 등 직업병 예방사업 수행</li> </ul>
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 관할지역 내 산업보건 분야 재해분석을 통하여 고위험 사업장 선정 및 재해예방 기술지원</li> <li>▶ 유해위험방지계획서(국소배기장치) 심사대상 사업장 발굴, 계획서 접수, 심사·확인 결과 행정처리, 수수료 관리</li> <li>▶ 재정지원 사업장 신청서 접수, 투자계획 컨설팅, 심사 및 결정, 투자완료확인, 모니터링</li> <li>▶ 독성실험, 역학조사, 실태조사, 측정 및 분석 등 연구사업 기초자료 수집</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 관련 지식</li> <li>▶ (일반) 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령 등의 해석·적용능력</li> <li>▶ (일반) 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도</li> <li>▶ (일반) 사업장의 안전보건정보를 이해하고 위험성평가 컨설팅을 실시할 수 있는 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 자 격	학위	▶ 학위 무관	
	자격	▶ 자격 무관	
	경력	▶ 경력 무관	
	기타	고졸 인재 전형	▶ 접수마감일 기준, 최종학력이 고등학교 졸업(예정)인 자 ※ 접수마감일 기준, 대학중퇴자 포함 ※ 접수마감일 기준, '24.2월 고등학교 졸업예정자 포함 ※ 접수마감일 기준, 전문학사 이상 졸업(예정자) 제외 (졸업예정자가 아닌 재학·휴학 중인 자는 지원가능)
증빙서류		고졸 인재 전형	▶ (공통) 고등학교 졸업(예정)증명서 ▶ (해당자) 대학교 제적(중퇴)증명서

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

우 대 사 항	자격	<table><tr><th>구분</th><th>가산점 비율</th><th>자격증 종류</th></tr><tr><td>기술사</td><td>5%</td><td>산업위생관리, 인간공학, 대기관리, 소음진동, 화공</td></tr><tr><td>기능장</td><td>3%</td><td>해당없음</td></tr><tr><td>기사</td><td>3%</td><td>산업위생관리, 인간공학, 대기환경, 소음진동, 화공, 화학분석</td></tr><tr><td>산업기사</td><td>1%</td><td>산업위생관리, 대기환경, 소음진동</td></tr></table>	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
		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																

## 직무설명서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원
	직급	직무분야	채용권역	근무형태	근무지	
신입직	5급	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 기술 지원사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등
핵심직무	▶ 산업현장에서 일하는 노동자의 안전을 위한 건설안전 분야 기술지원, 심사, 교육 등 사고·사망재해 예방사업
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 전국 중상해, 사고사망 등 재해분석을 통한 고위험 사업장 선정 및 재해예방 기술지원</li> <li>▶ 유해·위험기계 등에 대하여 설계·제조·설치 시 사전안전성 심사 및 현장확인 지원</li> <li>▶ 기술·재정적 능력이 취약한 사업장을 대상으로 유해·위험요인 개선 비용 지원</li> <li>▶ 위험성평가, KOSHA-MS, 민간·공공기관 안전수준 평가 등 안전경영환경 정착 지원</li> <li>▶ 유해위험방지계획서 심사·확인, 중대재해조사, 진단 등 재해예방 활동 수행</li> <li>▶ 건설업체 및 공공발주기관의 재해율·사망만인율 산정 및 재해예방 실적평가 수행</li> <li>▶ 사고조사, 실태조사, 데이터 분석, 산업안전통계 등 연구업무 수행</li> <li>▶ 건설안전 분야 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) 건축, 토목 등 건설안전 관련분야의 공학적 지식</li> <li>▶ (주요) 건축·토목 공사시 가설구조물 등의 특성, 설계·운용 및 유해·위험성 관련 지식</li> <li>▶ (일반) 건설현장 점검 시 잠재된 위험요인을 도출하고 개선대책을 제시·확인할 수 있는 지식 및 기술</li> <li>▶ (일반) 건설현장의 공정 및 안전보건정보를 이해하고 위험성평가 컨설팅을 실시할 수 있는 지식 및 기술</li> <li>▶ (일반) 유해위험방지계획서 및 공정안전보고서 심사·확인, 안전인증·안전검사 등 정부위탁업무 수행에 필요한 지식 및 기술</li> <li>▶ (일반) 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력</li> <li>▶ (일반) 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도</li> <li>▶ (일반) 국제협력 교류, 국제안전보건동향파악 등의 직무수행을 위한 기본적인 외국어 능력</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 자 격	학위	▶ 학위 무관		
	자격	▶ 자격 무관		
	경력	▶ 경력 무관		
	기타	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		

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

우 대 사 항	자 격	<table><tr><th>구분</th><th>가산점 비율</th><th>자격증 종류</th></tr><tr><td>기술사</td><td>5%</td><td>건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 농어업토목, 토목구조, 토질및기초, 도로및공항, 상하수도, 수자원개발, 지적, 지질및지반, 철도, 측량및지형공간정보, 토목시공, 토목품질시험, 항만및해안, 건설기계, 건설안전, 해양, 조경, 교통, 도시계획, 자원관리, 건축전기설비</td></tr><tr><td>기능장</td><td>3%</td><td>건축목재시공, 건축일반시공, 건축기계정비</td></tr><tr><td>기사</td><td>3%</td><td>건축, 건축설비, 실내건축, 토목, 건설재료시험, 지적, 응용지질, 철도토목, 측량및지형공간정보, 콘크리트, 해양공학, 해양자원개발, 해양환경, 조경, 교통, 도시계획, 건설기계설비, 건축기계정비, 건설안전</td></tr><tr><td>산업기사</td><td>1%</td><td>건축, 건축목공, 건축설비, 실내건축, 건축일반시공, 토목, 건설재료시험, 지적, 측량및지형공간정보, 건설기계설비, 콘크리트, 교통, 건축기계정비, 건설안전</td></tr></table>	구분	가산점 비율	자격증 종류	기술사	5%	건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 농어업토목, 토목구조, 토질및기초, 도로및공항, 상하수도, 수자원개발, 지적, 지질및지반, 철도, 측량및지형공간정보, 토목시공, 토목품질시험, 항만및해안, 건설기계, 건설안전, 해양, 조경, 교통, 도시계획, 자원관리, 건축전기설비	기능장	3%	건축목재시공, 건축일반시공, 건축기계정비	기사	3%	건축, 건축설비, 실내건축, 토목, 건설재료시험, 지적, 응용지질, 철도토목, 측량및지형공간정보, 콘크리트, 해양공학, 해양자원개발, 해양환경, 조경, 교통, 도시계획, 건설기계설비, 건축기계정비, 건설안전	산업기사	1%	건축, 건축목공, 건축설비, 실내건축, 건축일반시공, 토목, 건설재료시험, 지적, 측량및지형공간정보, 건설기계설비, 콘크리트, 교통, 건축기계정비, 건설안전
		구분	가산점 비율	자격증 종류													
		기술사	5%	건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 농어업토목, 토목구조, 토질및기초, 도로및공항, 상하수도, 수자원개발, 지적, 지질및지반, 철도, 측량및지형공간정보, 토목시공, 토목품질시험, 항만및해안, 건설기계, 건설안전, 해양, 조경, 교통, 도시계획, 자원관리, 건축전기설비													
		기능장	3%	건축목재시공, 건축일반시공, 건축기계정비													
		기사	3%	건축, 건축설비, 실내건축, 토목, 건설재료시험, 지적, 응용지질, 철도토목, 측량및지형공간정보, 콘크리트, 해양공학, 해양자원개발, 해양환경, 조경, 교통, 도시계획, 건설기계설비, 건축기계정비, 건설안전													
산업기사	1%	건축, 건축목공, 건축설비, 실내건축, 건축일반시공, 토목, 건설재료시험, 지적, 측량및지형공간정보, 건설기계설비, 콘크리트, 교통, 건축기계정비, 건설안전															
증빙서류	국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증																

## 직무설명서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원
	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 기술 지원사업, 산업안전보건에 관한 정부위탁사업 수행 등					
핵심직무	▶ 산업현장에서 일하는 노동자의 안전을 위한 건설안전 분야 기술지원, 심사, 교육 등 사고·사망재해 예방사업					
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 전국 중상해, 사고사망 등 재해분석을 통한 고위험 사업장 선정 및 재해예방 기술지원</li> <li>▶ 기술·재정적 능력이 취약한 사업장을 대상으로 유해·위험요인 개선 비용 지원</li> <li>▶ 유해위험방지계획서 심사대상 사업장 발굴, 계획서 접수, 심사·확인 결과 행정처리, 수수료 관리</li> <li>▶ 재정지원 사업장 신청서 접수, 투자계획 컨설팅 행정처리, 심사·결정 결과 행정처리, 투자완료확인, 사후 모니터링</li> <li>▶ 건설안전 분야 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) 건축, 토목 등 건설안전 관련분야 지식</li> <li>▶ (주요) 건축·토목구조물 등의 특성, 설계·운용 및 유해·위험성 관련 지식</li> <li>▶ (일반) 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력</li> <li>▶ (일반) 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도</li> <li>▶ (일반) 건설현장에 대한 점검 시 잠재된 위험요인을 도출하고 개선대책을 제시·확인할 수 있는 지식 및 기술력</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 자 격	학위	▶ 학위 무관	
	자격	▶ 자격 무관	
	경력	▶ 경력 무관	
	기타	고졸 인재 전형	▶ 접수마감일 기준, 최종학력이 고등학교 졸업(예정)인 자 ※ 접수마감일 기준, 대학중퇴자 포함 ※ 접수마감일 기준, '24.2월 고등학교 졸업예정자 포함 ※ 접수마감일 기준, 전문학사 이상 졸업(예정자) 제외 (졸업예정자가 아닌 재학·휴학 중인 자는 지원가능)
증빙서류		고졸 인재 전형	▶ (공통) 고등학교 졸업(예정)증명서 ▶ (해당자) 대학교 제적(중퇴)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%	건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 농어업토목, 토목구조, 토질및기초, 도로및공항, 상하수도, 수자원개발, 지적, 지질및지반, 철도, 측량및지형공간정보, 토목시공, 토목품질시험, 항만및해안, 건설기계, 건설안전, 해양, 조경, 교통, 도시계획, 자원관리, 건축전기설비
		기능장	3%	건축목재시공, 건축일반시공, 건축기계정비
		기사	3%	건축, 건축설비, 실내건축, 토목, 건설재료시험, 지적, 응용지질, 철도토목, 측량및지형공간정보, 콘크리트, 해양공학, 해양자원개발, 해양환경, 조경, 교통, 도시계획, 건설기계설비, 건축기계정비, 건설안전
		산업기사	1%	건축, 건축목공, 건축설비, 실내건축, 건축일반시공, 토목, 건설재료시험, 지적, 측량및지형공간정보, 건설기계설비, 콘크리트, 교통, 건축기계정비, 건설안전
	증빙서류	국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증		



## 직무설명서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원
	직급	직무분야	채용권역	근무형태	근무지	
신입직	5급	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 기술 지원사업, 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, IT 등
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ (주요) 기획, 인사, 노무, 보수, 예산, 회계, 교육, 홍보, 국제협력, IT 등 직무 관련 전공지식</li> <li>▶ (일반) 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력</li> <li>▶ (일반) 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도</li> <li>▶ (일반) 사업장의 안전보건정보를 이해하고 위험성평가 컨설팅을 실시할 수 있는 지식 및 기술</li> <li>▶ (일반) 국제협력 교류 등의 직무수행을 위한 기본적인 외국어 능력</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 자 격	학위	▶ 학위 무관	
	자격	▶ 자격 무관	
	경력	▶ 경력 무관	
	기타	장애전형	▶ 접수마감일 기준, 「장애인복지법」에 따른 등록장애인
증빙서류		장애전형	▶ 장애인증명서 또는 중증장애인 확인서

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

우 대 사 항	자격	구분	가산점 비율	자격증 종류
		기술사	5%	정보관리, 컴퓨터시스템응용
		기능장	3%	해당없음
		기사	3%	정보처리
		산업기사	1%	사무자동화, 정보처리
	증빙서류	국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증		

## 직무설명서

구분	채용분야			근무조건		채용 인원
	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 기술 지원사업, 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ (주요) 총무, 회계자산관리, 교육, 홍보, IT 등 관련 기초지식</li> <li>▶ (일반) 산업안전보건법령 및 산업재해예방 관련 타법령의 해석 및 적용능력</li> <li>▶ (일반) 정부의 산업안전보건 정책에 대한 이해도</li> <li>▶ (일반) 사업장의 안전보건정보를 이해하고 위험성평가 컨설팅을 실시할 수 있는 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 자 격	학위	▶ 학위 무관	
	자격	▶ 자격 무관	
	경력	▶ 경력 무관	
	기타	고졸 인재 전형	▶ 접수마감일 기준, 최종학력이 고등학교 졸업(예정)인 자 ※ 접수마감일 기준, 대학중퇴자 포함 ※ 접수마감일 기준, '24.2월 고등학교 졸업예정자 포함 ※ 접수마감일 기준, 전문학사 이상 졸업(예정자) 제외 (졸업예정자가 아닌 재학·휴학 중인 자는 지원가능)
증빙서류		고졸 인재 전형	▶ (공통) 고등학교 졸업(예정)증명서 ▶ (해당자) 대학교 제적(중퇴)증명서

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

우 대 사 항	자격	<국가기술자격>		
		구분	가산점 비율	자격증 종류
		기술사	5%	정보관리, 컴퓨터시스템응용
		기능장	3%	해당없음
		기사	3%	정보처리
		산업기사	1%	사무자동화, 정보처리
		<국가기술자격 외>		
		가산점 비율	자격증 종류	
		5%	해당없음	
		3%	전산회계운용사 2급 이상, 전산세무(2급 이상)	
1%	전산회계운용사 3급, 전산회계(2급 이상)			
증빙서류		(국가기술자격) 국가기술자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 (국가기술자격 이외) 자격증 및 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 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 2】 이전지역인재 채용목표제 운영지침

## 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, 교육 대학, 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 본교는 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 3】 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. 만약 본인이 산업재해예방 신규 사업을 기획하는 담당자라면, 어떤 업종에서 어떤 재해를 예방하기 위한 사업을 추진하고 싶은지 그 이유와 본인의 지식과 경험을 바탕으로 기여할 수 있는 부분에 대해서 기술해주시기 바랍니다.

\* 평가착안사항: 직무수행능력

2. 정부는 2022년 11월 30일 중대재해 감축 로드맵을 발표하였습니다. 로드맵의 14개 핵심과제 중 중대재해감축에 가장 효과적일 것이라 기대되는 과제가 무엇인지 그 이유와 함께 설명하고 그 과제를 수행함에 있어서 반드시 필요한 것들에 대해 개인/조직 차원으로 기술해주시기 바랍니다.

\* 평가착안사항: 조직이해능력

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

\* 평가착안사항: 자기개발능력



【참고자료 4】 공인어학성적 인정 종류 및 기준

## 공인어학성적 인정 종류 및 기준

- 공인어학성적은 필수 자격요건은 아니며, 아래 기준에 따라 신입직 5급에 대해서 서류전형 중 10% 반영  
(기준 충족 시 10점, 기준 미충족 시 0점)

인정종류	TOEIC	TOEFL IBT	TEPS	TOEIC SPEAKING	OPIC
인정기준	700점 이상	80점 이상	264점 이상	120점 이상	IM2 이상

- ※ 입사지원서 접수 마감일 기준 최근 2년 이내 국내 정기시험 성적에 한하며, 가장 유리한 1개 시험에 대해서만 제출(단, 사이버국가고시센터에 등록된 인정 외국어의 경우 사이버국가고시센터에서 인정하는 유효기간을 적용)
- ※ 자격번호 미부여, 발표예정 등으로 지원서 작성 시 입력이 불가능하거나 접수마감 시점 기준 유효하지 않은 성적(진위확인 불가)은 미인정
- ※ 청각장애인(2~3급) 토익성적의 경우, 읽기(R/C) 평가 점수만 성적표에 명시되므로 입사지원서에 읽기(R/C) 평가 점수의 두배 점수 기입(토익시험만 가능)

【참고자료 5】 인사혁신처 어학성적 등록 방법

## 인사혁신처 어학성적 등록 방법



공공기관 채용 시험에서  
**어학성적 인정기간이  
5년으로 확대됩니다.**

기획재정부

### 1 어학성적 인정 기간이 어떻게 연장되나요?

공공기관 채용 시험에 응시할 경우 어학성적 인정기간이 최대 5년까지 확대됩니다.

※ 일반직 국가 공무원 시험은 2021년부터 시행중(지방직, 경찰, 소방 시험은 3년간 인정)

※ 이에 따라 토익 등 자체 유효기간이 5년보다 짧은 어학성적은 유효기간이 만료되기 전에 미리 인사혁신처 사이버국가고시센터(www.gosi.go.kr)에 등록·활용할 수 있도록 하는 사전등록 서비스를 운영할 예정입니다.

### 2 대상 시험은 무엇이고 등록은 언제하면 되나요?

대상 어학시험은 토익(TOEIC), 토플(TOEFL), 텀스(TEPS), 지텔프(G-TELP), 스넬트(SNULT), 신HSK(중국어), JPT(일본어) 등이 포함됩니다.

토플, 신HSK는 매월 1~10일에 등록하여야 하며, 그 외 시험은 연중 상시 등록 가능합니다.

※ 토플은 유효기간이 없으므로 사전등록 불필요

※ 단, 등록시점에 유효한 어학성적이어야 하며, 이미 자체유효기간(2년)이 지난 성적은 시험 실시 기관으로부터 조치가 불가하므로 사전등록 대상이 되지 않습니다.

### 3 사전등록한 어학성적은 어떻게 활용되나요?

각 채용 실시기관은 인사혁신처에 공문으로 조회 요청하여 응시자가 사전 등록한 어학성적을 활용하게 됩니다.

※ 단, 어학시험 기간 연장의 구체적 도입 시기는 공공기관별로 차이가 있을 수 있으므로 반드시 사전에 채용 실시 공공기관으로 문의하여 주시기 바랍니다.

### 영어성적 등록 방법

#### 1 회원가입

인사혁신처 사이버국가고시센터(www.gosi.go.kr)



인사혁신처 사이버국가고시센터 접속 후 회원가입 절차대로 진행

#### 2 마이페이지



로그인 후 마이페이지-영어/외국어 사전등록 클릭

### 3 영어성적 등록



영어/외국어 성적등록 클릭 후 응시자가 보유한 유효 영어성적을 사전등록 진행

### 4 등록 결과 확인



등록내역/조회결과 확인을 통해 본인 영어성적이 정상적으로 사전등록 되었는지 개별 확인

【참고자료 6】 교육이수현황 작성 관련 세부사항

## 교육이수현황 작성 관련 세부사항

○ 직무설명서 상 채용분야별 필요지식 및 기술 중 “주요” 필요지식 및 기술과 관련된 학교교육 또는 직업교육 이수현황을 작성

※ 접수마감일 기준, 이수가 완료된 교육에 한하여 작성

- 학교교육 : “주요” 필요지식 및 기술 관련 정규 학교교육 이수사항(학기별)
- 직업교육 : “주요” 필요지식 및 기술 관련 고용노동부 HRD-Net 등록 과정으로 한정

### <5급>

채용분야	주요 필요지식 및 기술
산업안전	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 고체·유체·열역학, 기계재료, 기계설계, 유공압, 비파괴 등 기계 관련분야의 공학적 지식</li> <li>▶ 회로이론, 전자기학, 전력공학, 전기기기, 제어계측 등 전기 관련분야의 공학적 지식</li> <li>▶ 고체·유체·열역학, 화학공학, 석유화학, 고분자, 반응공학 등 화학 관련분야의 공학적 지식</li> <li>▶ 기계안전, 전기안전, 화공안전, 건설안전, 안전공학 등 산업안전 관련분야의 공학적 지식</li> <li>▶ 기계설비, 화학플랜트, 전기·전자기기 등의 특성, 설계·운용 및 유해·위험성 관련 지식</li> </ul>
산업보건	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 산업위생, 인간공학, 건강관리 및 종진 등 산업보건, 독성, 화학, 산업간호 관련분야 전공에 대한 지식</li> <li>▶ 유해인자별 작업환경측정·분석·평가에 대한 지식 및 기술</li> <li>▶ 감정노동 및 직무스트레스, 과로 등 근로자 건강보호를 위한 지식 및 기술</li> <li>▶ 화학물질 기기분석 이론에 관한 지식 및 활용 능력</li> <li>▶ 석면·방사선·유해광선·고온·저온·초음파·이성기압에 대한 지식</li> </ul>
건설안전	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 건축, 토목 등 건설안전 관련분야의 공학적 지식</li> <li>▶ 건축·토목 공사시 가설구조물 등의 특성, 설계·운용 및 유해·위험성 관련 지식</li> </ul>
경영	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 기획, 인사, 노무, 보수, 예산, 회계, 교육, 홍보, 국제협력, IT 등 직무 관련 전공지식</li> </ul>

### <6급>

채용분야	주요 필요지식 및 기술
산업안전	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 고체·유체·열역학, 기계재료, 기계설계, 유공압, 비파괴 등 기계 관련분야 지식</li> <li>▶ 회로이론, 전자기학, 전력공학, 전기기기, 제어계측 등 전기 관련분야 지식</li> <li>▶ 고체·유체·열역학, 화학공학, 석유화학, 고분자, 반응공학 등 화학 관련분야 지식</li> <li>▶ 기계안전, 전기안전, 화공안전, 건설안전, 안전공학 등 산업안전 관련분야 지식</li> </ul>
산업보건	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 산업위생, 인간공학, 건강관리 및 종진 등 산업보건, 독성, 화학, 산업간호 관련 지식</li> </ul>
건설안전	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 건축, 토목 등 건설안전 관련분야 지식</li> <li>▶ 건축·토목구조물 등의 특성, 설계·운용 및 유해·위험성 관련 지식</li> </ul>
경영	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 총무, 회계자산관리, 교육, 홍보, IT 등 관련 기초지식</li> </ul>

【참고자료 7】 채용비위 피해자 구제 기준

## 채용비위 피해자 구제 기준

○ 채용비위 피해자: 부정행위로 인하여 다음 채용 기회 제약을 받은 자

### □ 피해자 특정 여부 판단 후 적정 전형단계 시험기회 부여

① (피해자를 구체적으로 특정 가능한 경우) 해당 피해자에게 피해 발생단계 바로 다음 채용단계 채용시 기회 부여

\* 예: 면접결과 합격대상자로 포함되었으나, 점수조작 등으로 최종 탈락한 경우

- 최종 면접단계 피해 → 해당 피해자 즉시 채용
- 필기단계 피해 → 해당 피해자 면접응시 기회 부여
- 서류단계 피해 → 해당 피해자 필기응시 기회 부여

※ 단, 다음 채용단계 참여가 불가능한 경우 차기 채용의 동일분야에서 1회에 한하여 적용

\* 예: 피해발생 인지 시점에 해당 채용단계가 종료된 경우

② (피해자를 구체적으로 특정하기 불가능하나, 피해자 그룹은 구체적으로 특정 가능한 경우) 해당 피해자 그룹을 대상으로 부정행위 발생단계부터 제한경쟁채용 실시

\* 예: 부정채용 사실 자체는 확인되었으나, 응시자 개인별 피해여부에 대한 직접적 인과 관계 확인이 곤란하여 구체적인 피해자 특정이 곤란한 경우

- 최종 면접단계 피해 → 피해자 그룹 면접 재실시
- 필기단계 피해 → 피해자 그룹 필기전형 재실시
- 서류단계 피해 → 피해자 그룹 서류전형 재실시

\* 단계별 피해자 구분이 어려운 경우 서류전형 재실시

### □ 피해 구제시기: 피해발생 인지 후 즉시

\* 부정합격자 확정 · 퇴출 전이라도 우선 시행

【참고자료 8】 장애유형별 편의지원 제공 안내

## 장애유형별 편의지원 제공 안내

### □ 편의지원 제공 대상

'23년 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 필기전형 일주일 전까지(~9.10.) 이메일 신청

### □ 편의지원 신청 방법

- 편의지원 신청은 [recruit@kosha.or.kr](mailto:recruit@kosha.or.kr) 이메일로 신청가능하며, 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 1】** 이의신청서(양식)

# 이의신청서

공고번호		이의전형	<input type="checkbox"/> 서류전형, <input type="checkbox"/> 필기전형, <input type="checkbox"/> 면접전형
채용분야		응시번호	
성 명		생년월일	
연 락 처		이 메 일	
이의신청 내 용			
<p>상기 내용에 거짓이 없음을 확인하며, 채용 결과에 대한 이의를 신청합니다.</p> <p style="text-align: right;">년    월    일</p> <p style="text-align: right;">신 청 인 (서명)</p> <p>한국산업안전보건공단 이사장 귀하</p>			
<b>유 의 사 항</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 채용절차에 관한 이의신청서입니다.</li> <li>· 이의신청서 작성정보(채용분야 및 응시번호, 성명, 생년월일, 전화번호, 이메일, 자필서명 등) 중 1개라도 누락 시 접수되지 않습니다.</li> <li>· 이의신청 내용은 사실과 육하원칙에 의거하여 정확하게 기재하시기 바랍니다.</li> <li>· 불합격과 무관한 문의, 개인정보 요구 및 지적재산권 등 타 법령에 저촉되는 사항, 타인의 합격 사실에 대한 이의신청 또는 정보요구 등은 처리되지 않음을 유의하여 주시기 바랍니다.</li> <li>· 사실관계 확인에 따라 답변은 늦어질 수 있음을 양해해 주시기 바랍니다.</li> </ul>			

【별지 2】 반환청구서(양식)

## 반환청구서

공고번호		접수일자	
채용분야		응시번호	
성명		연락처	
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>			
<b>공 지 사 항</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제1항에 따라 구직자가 채용서류의 반환을 청구하면 구인자는 구직자가 반환 청구를 한 날부터 14일 이내에 채용서류를 발송하도록 하고 있습니다.</li> <li>· 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조제1항에 따라 채용서류를 홈페이지 또는 전자우편으로 제출한 경우나 구인자의 요구 없이 구직자가 자발적으로 제출한 경우에는 반환하지 않습니다.</li> <li>· 「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령」 제2조제2항에 따라 반환요구서류는 특수취급우편물을 통해서 전달할 수 있습니다.</li> <li>· 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조제5항 및 동 법 시행령 제5조제2항에 따라 채용서류의 반환에 소요되는 비용을 청구인이 부담할 수 있습니다.</li> </ul>			

# 임용포기 확인서

년 월 일

성명: (서명)

- 40 -



