

Q-letter

06
2026. June

국가자격정보 뉴스레터

「이런 자격도 있어요」
소방설비산업기사 **모여라! 안전관리직군 희망자!**
(전기분야)

자격제도 변경사항 & 서비스 안내

- 공공조달 분야 새로운 자격제도 '공공조달관리사'
- 우리 지역 디지털국가자격시험센터 안내
- 국가기술자격 피드백 서비스 제공 안내
- 청년 국가기술자격시험 응시료 지원 안내
- 국가자격 취득자 우수사례 공모전
- 과정보형형 국가기술자격 우수사례 공모전
- 국가기술자격 안전철치, 안전문화 확산을 위한 모두의 노력
- 간편하게 발급가능한 나의 자격 취득 내용
- 고용24에서도 국가자격 디지털배지 활용 가능
- 모바일자격증, 디지털배지 발급 방법
- 직무능력은행제, 국가공인 민간자격까지 연계 확대

인론에 비친 자격

- 국가자격 취득자 우수사례 공모전 개최... "자격증으로 인생 바꾼 이야기 찾는다"

2026년 6월 국가자격시험 일정

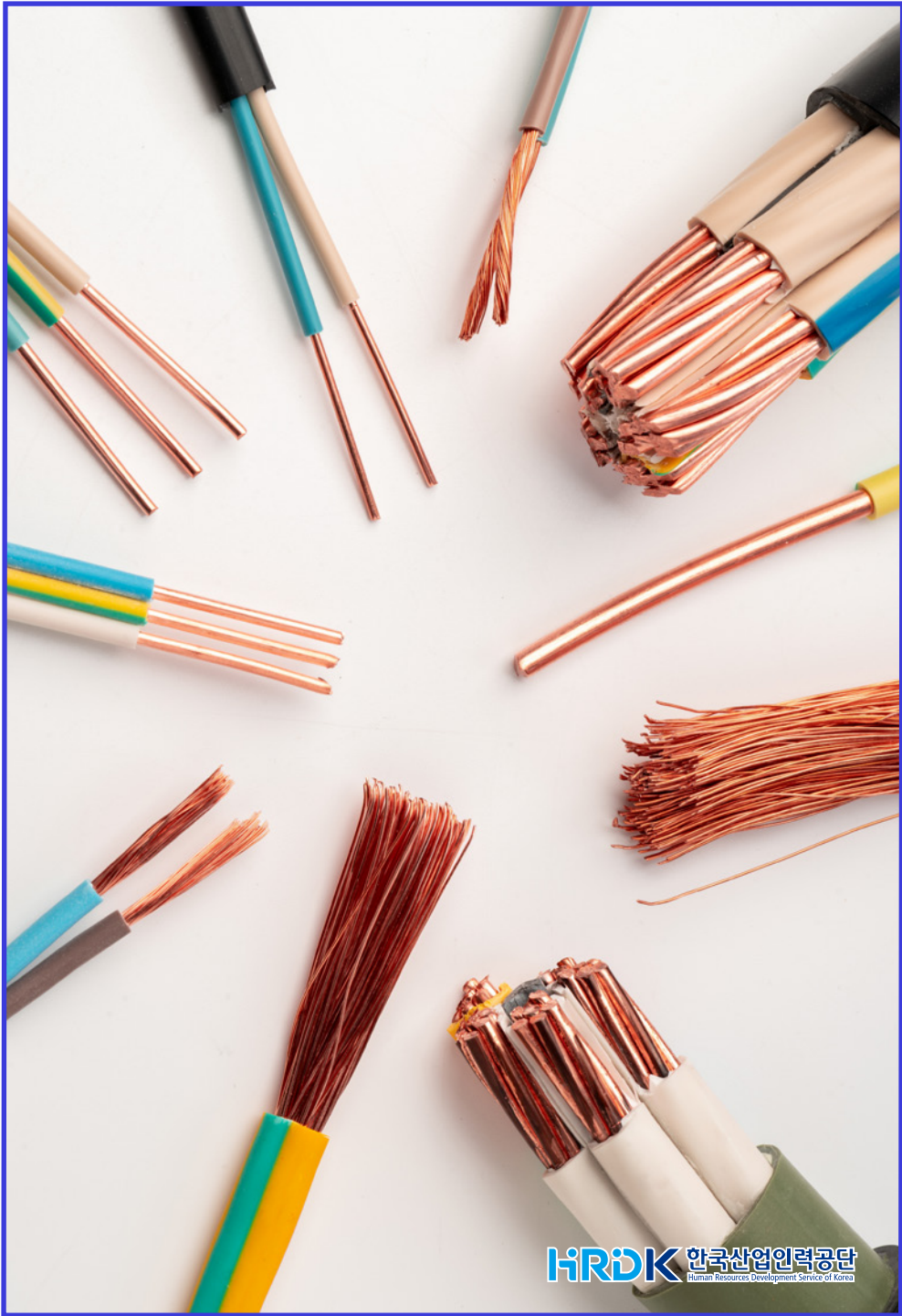
- 6.1 ~ 6.14 기능사 제2회 실기시험(5.30~6.14.)
- 6.6 제16회 산업안전지도사-산업보건지도사 2차 시험
- 6.13 제43회 관세사 2차 시험
- 6.20 제24회 가맹거래사 2차 시험, 제24회 경매사 2차 시험
- 6.26 ~ 6.30 제2회 국가유산수리기능사 실기시험
- 6.27 기능장 제80회 필기시험, 제29회 주택관리사보 1차 시험
- 6.27 ~ 6.30 기능사 제3회 필기시험(6.27~7.2.)

자격취득자 후기

- 국가기술자격으로 그린 꿈의 지도
- '과장'이 나를 증명했다, '기술'이 내 길이 되었다

국가자격 부정예방

- 국가자격 부정행위 근절 및 자격증 불법대여 예방



HRDK 한국산업인력공단
Human Resources Development Service of Korea

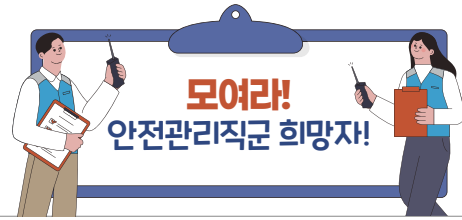
발행일
2026년 6월 15일

발행처
한국산업인력공단 능력평가기획부

구독신청 및 문의
lsh1212@hrdkorea.or.kr



「이런 자격도 있어요」 소방설비산업기사(전기분야)

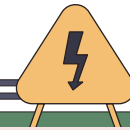


QR코드를 스캔하면 큐넷(Q-Net) 국가자격 종목별 상세정보를 확인하실 수 있습니다.

보이지 않는 위험을 감지하고 신속한 대응을 설계하다!

소방설비의 안전성과 신뢰성을 구축하는
소방안전 전문가의 핵심 자격을 소개합니다!

최근 10년간 중장년이 많이 취득한 상위 5대 자격



- (수행 직무) 소방설비의 설계·시공·유지관리와 소방시설 점검·정비를 수행하며,
방화안전관리 및 화재 예방 활동, 소화·통보·피난 훈련의 계획과 실시를 담당



자격 취득 방법

(시행처 : 한국산업인력공단)

필기

1. 소방원론
2. 소방전기일반
3. 소방관계법규
4. 소방전기시설의 구조 및 원리

객관식
객관식 4지 택일형
과목당 20문항

100점을 만점으로 하여
과목당 40점 이상
전과목 평균
60점 이상

실기

소방전기시설설계 및 시공 실무

필답형

100점을 만점으로 하여
60점 이상

(단위 : 명)



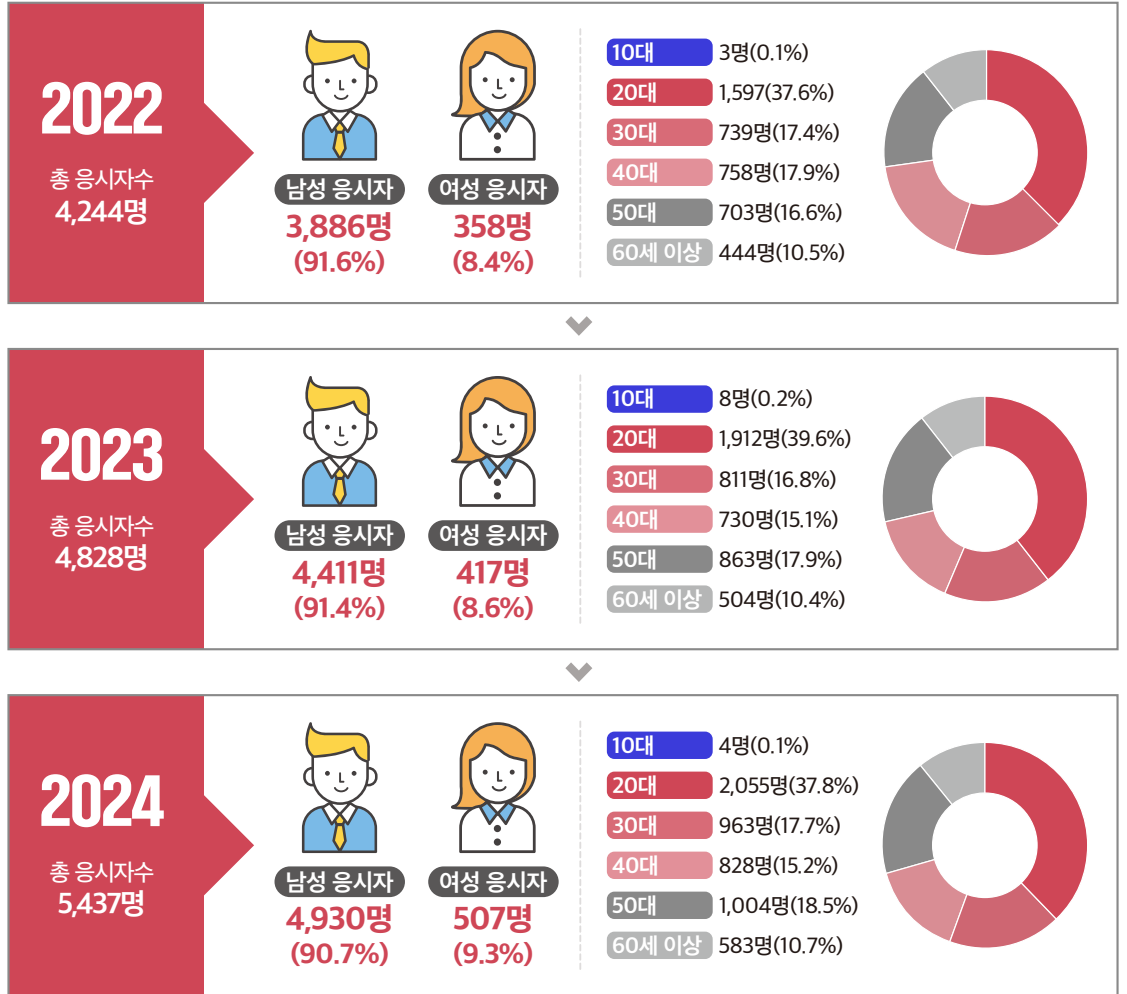
검정 현황 (최근 5년)

연도	소방설비산업기사(전기분야)					
	필기			실기		
	응시	합격	합격률(%)	응시	합격	합격률(%)
2024	7,970	3,197	40.1%	5,437	1,641	30.2%
2023	8,281	3,697	44.6%	4,828	1,373	28.4%
2022	7,413	3,451	46.6%	4,244	1,971	46.4%
2021	8,050	3,752	46.6%	4,719	2,115	44.8%
2020	6,251	2,816	45.0%	4,230	1,485	35.1%



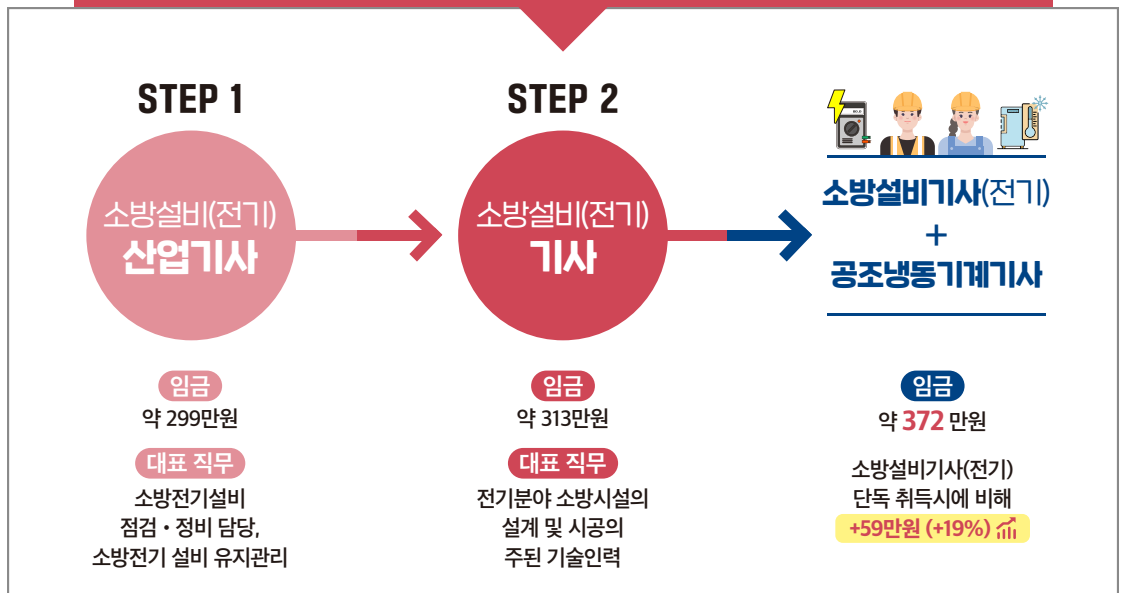
종목 응시 현황

* 실기 응시자 기준



진로 및 전망

소방설비(전기) 분야 50+ 중장년 자격 취득 로드맵



*출처: 고용노동부, 한국직업능력연구원

HRDK 한국산업인력공단

2026년 조달 자격증의 시대가 열린다.

공공조달 분야 새로운 자격제도 '공공조달관리사'



공공조달관리사

공공조달관리사란, 공공조달 전과정에서 요구되는 절차를 수행·관리할 수 있는 직무능력을 검증하는 자격

핵심 직무

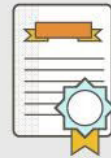
1. 공공조달 환경 분석
2. 입찰 및 계약 체결
3. 계약 이행 및 사후관리



우리나라 최초
'조달 전문 인증 자격'

진로 및 전망

1 경험의 영역에서
국가 공인 전문 영역으로
'인식 변화'



2 내 조달 경력을 증명할
'최초의 제도적 수단'

3 내부 업무 이해도와
신뢰도를 높일 수 있는
'확실한 실무 자산'



자격 시험 일정



구분	원서접수	시험일	합격자 발표
필기	9.14.~9.17.	10.3.	10.12.
실기	10.12.~10.15.	11.14.	12.18.

* 자세한 일정은 Q-Net 누리집에서 확인 가능합니다.

우리 지역 디지털국가자격시험센터

Map showing 18 digital national qualification exam centers across South Korea:

- 양주
- 서울
- 원주
- 인천
- 수원
- 천안
- 대전
- 평택
- 군산
- 대구
- 울산
- 광주
- 부산
- 창원
- 순천

가깝고 쾌적한 디지털시험센터에서
편리하게 응시하세요!

내가 부족한 부분이 뭘까?

국가기술자격 시험결과 🔍

피드백 서비스 ▶

주요 분석내용

- ✓ 시험결과 분석정보
- ✓ 실기시험 준비안내
- ✓ 자격시험 일정
- ✓ 시험 면제정보
- ✓ 관련 자격 및 교육훈련 정보 등

**큐넷 마이페이지
시험결과보기에서
조회 가능합니다!**

만34세 이하 청년이라면 주목!

국가기술자격시험 응시료 50% 지원

인 지원대상

만34세 이하 청년 누구나
(1991. 1. 1. 이후 출생)

집 지원내용

한국산업인력공단 시행
국가기술자격시험 응시료 50% 지원

시 지원한도

1인당 연간 3회 한도
(지원 대상 연령에 포함 시 매년 3회 지원)

인 신청방법

- 1 큐넷(www.q-net.or.kr) 홈페이지 또는 모바일 큐넷 로그인
- 2 응시료 결제 시 자동 적용되며, 수수료 지원받기를 원하지 않을 경우 "지원받지 않기" 선택

QR 국가기술자격더 알아보기

안드로이드



앱 스토어



QR 청년 국가기술자격시험 응시료 지원사업 안내

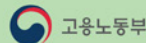


의 유의사항

- 1인당 지원한도는 연간 3회이며, 지원 예산 소진 시 개인별 잔여 지원 횟수와 상관없이 지원 신청이 불가합니다. (예산 소진이 예상될 경우 사전 공지 예정)
- 감면된 응시료로 결제 시 연간 지원 횟수가 차감됨에 따라, 응시료 결제 완료 이후 지원을 원하지 않거나 다음 기회에 지원 받고자 할 경우 반드시 결제(원서접수) 취소하시기 바랍니다.
- 결제하지 않고 접수를 취소하거나, 결제 완료 후 원서접수를 취소한 경우 차감된 지원횟수는 복구됩니다.
- 단, 접수 후 시험에 응시하지 않을 경우 차감된 지원횟수는 복구가 불가하므로 유의하시기 바랍니다.



미래를 준비하는
청년들을
지원합니다!



HRDK 한국산업인력공단

국가자격 취득자 우수사례 공모전



🔊 QR코드를 스캔하면 큐넷(Q-Net) 공지사항을 확인하실 수 있습니다.

2026년 국가자격 취득자 우수사례 공모전

공모기간	2026. 6. 1.(월) ~ 7. 5.(일)				
지원분야 (2개 분야 중 1개 택)	우수 활용분야(국가기술자격, 국가전문자격) 우수 기술사·기능장 ※ 단, 지원분야 자격은 2026년 현재 공단에서 운영·시행하는 자격에 한함 (격년제 시행 종목, 자격 변천에 따른 변경된 종목 포함)				
참가자격	국가기술자격(검정형) 및 국가전문자격 취득자에 한하며, 취득연도와 종목 제한 없음 ※ 1인 1작품 제출(국가기술자격 및 전문자격 동시 보유 시 택일하여 출품)				
출품방법	참가신청서, 개인정보 수집·이용 동의서, 우수사례 작성양식 일체를 온라인 제출(우편접수 불가) • 공단 이메일 : contest@hrdkorea.or.kr ※ www.q-net.or.kr => 고객센터 => 공지사항에서 참가신청서 서식 다운로드 가능 ※ 참가신청서, 개인정보 수집·이용 동의서 하단의 서명이 누락되지 않도록 주의				
작품분량	A4용지 2매 이상 5매 이내				
포상규모	① 우수 활용 분야	구분	상장	상금	작품수
		계		910만원	15
		대상	고용노동부장관상	150만원	1
		금상	공단 이사장상	각 100만원	2
		은상	공단 이사장상	각 70만원	3
		동상	공단 이사장상	각 50만원	4
		장려상	공단 이사장상	각 30만원	5
	② 우수 기술사·기능장	구분	상장	상금	작품수
		계		900만원	6
		우수 기술사·기능장	고용노동부장관상	각 150만원	6

2026년

국가자격취득자

우수사례 공모전

공모기간

2026. 6. 1.(월) ~ 7. 5.(일), 5주간

취득자
당신의 이야기를
들려주세요!!



 고용노동부 **HRDK** 한국산업인력공단

공모전 지원분야 및 내용

분야 : ① 우수활용분야 / ② 올해의 기술사·기능장(택1)

내용 : 자격취득으로 취업 또는 창업에 성공한 사례,
자격취득 후 특정 분야에 활용하여
업무능력을 인정받은 사례(예-안전, AI 등),
기술 전수, 사회공헌 활동에 힘쓴 사례 등

공모전 기간

공모 기간 : 2026. 6. 1.(월) ~ 7. 5.(일)

결과 발표 : 2026. 7. 31.(금) (Q-Net공고)

제출서류

제출 양식 : 참가신청서, 개인정보 수집이용동의서,
우수사례 작성양식 → 총 3부

제출처 : contest@hrdkorea.or.kr

공모전 시상내역 및 시상식

분야	구분	상장	작품수	상금
① 우수 활용 분야	대상	고용노동부장관상	1	150만원
	금상	공단 이사장상	2	각 100만원
	은상		3	각 70만원
	동상		4	각 50만원
	장려상		5	각 30만원

분야	상장	작품수	상금
② 올해의 기술사·기능장	고용노동부장관상	6	각 150만원

시상식 : 9. 11.(금), 코엑스 마곡

관련문의

필기시험운영부 (☎ 052-714-8642, 8374)

과정평가형 국가기술자격 우수사례 공모전

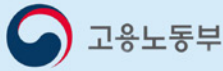


🔊 QR코드를 스캔하면 큐넷(Q-Net) 공지사항을 확인하실 수 있습니다.

2026년 과정평가형 국가기술자격 우수사례(우수과정, 자격 취득자) 공모전

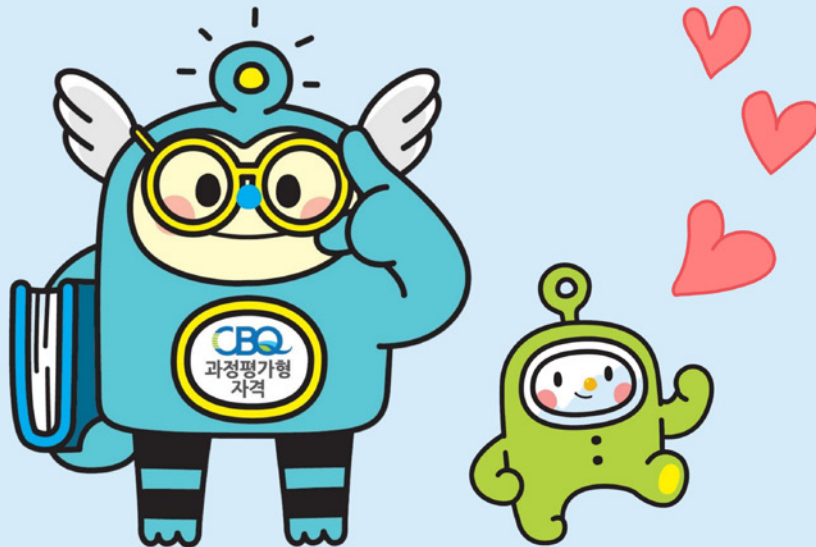
공모기간	2026. 5. 20.(수) ~ 6. 17.(수)	
공모대상	우수 교육·훈련기관	자격 취득자
	'25년~'26년에 운영 종료된 과정평가형 국가기술자격 교육·훈련과정 ※ 직업훈련기관, 정규교육기관 2개 부문	과정평가형 국가기술자격 취득자 ※ 1) 우수 교육·훈련과정 경진대회의 경우, 최근 3년 이내('23~'25년) 입상한 동일 과정(종목)은 제외 2) 자격 취득자 우수사례 공모전의 경우, 기존 입상자는 제외
심사절차	우수 교육·훈련기관	자격 취득자
	1차 서류심사로 수상작 1배수 선정 후, 2차 발표심사로 수상 등급 결정	서류심사를 통해 수상작 및 등급 결정
출품방식	참가신청서 등 제출서류 일체 공단 이메일로 제출 · 공단 이메일 : contest123@hrdkorea.or.kr	
제출서류	우수 교육·훈련기관	자격 취득자
	참가신청서 1부, 참가확인서 1부, 사업등록증 1부, 개인정보수집이용 동의서 1부, 우수과정 작성자료 (A4 20매 내외) 1부, 취업사실 증빙자료(선택사항)	참가신청서 1부, 개인정보수집이용 동의서 1부, 우수사례 작성자료(A4 5매 내외) 1부, 우대사항 대상자 증빙자료(선택사항)
세부사항	한국산업인력공단 과정평가형 자격 포털(https://c.q-net.or.kr)에서 공지사항 확인	
수상혜택	우수 교육·훈련과정 입상기관(장려상 제외)의 담당자에게는 해외연수 기회 부여 ※ 해외연수 기간 및 지역은 별도 안내 예정	

포상규모	시상	훈격	포상금	포상수	
				직업훈련기관	정규교육기관
우수 교육·훈련과정 경진대회	계		1,120만원	6과정	6과정
	대상	고용노동부장관상	200만원(과정당)	1과정	1과정
	금상	이사장상	150만원(과정당)	1과정	1과정
	은상	이사장상	100만원(과정당)	1과정	1과정
	동상	이사장상	50만원(과정당)	1과정	1과정
	장려상	이사장상	30만원(과정당)	2과정	2과정
	자격 취득자 우수사례	계		910만원	15명
대상		고용노동부장관상	150만원(1인당)	1명	
금상		공단 이사장상	100만원(1인당)	2명	
은상		공단 이사장상	70만원(1인당)	3명	
동상		공단 이사장상	50만원(1인당)	4명	
장려상		공단 이사장상	30만원(1인당)	5명	



자격 취득을 통한 성공사례를 찾습니다

과정평가형 자격 취득자 우수사례 공모전



○ 공모전 대상 및 내용

대상 : 과정평가형 국가기술자격 취득자
내용 : 자격취득으로 취업 또는 창업에 성공한 사례,
자격취득으로 직장 내에서 업무능력을 인정받은 사례 등

○ 공모전 접수기간

접수기간 : 2026. 5. 20.(수) ~ 6. 17.(수)
결과 발표 : CQ-Net 공고

○ 제출서류

제출 양식 : 참가신청서, 개인정보 수집이용동의서,
우수사례 작성양식 → 각 1부, 총 3부
제출처 : contest123@hrdkorea.or.kr

○ 공모전 관련 문의

한국산업인력공단 과정평가운영부 052-714-8355

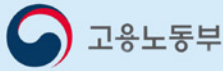
○ 공모전 시상내역 및 시상식

구분	상장	작품수	상금
대상	고용노동부 장관상	1	150만원
금상	공단 이사장상	2	각 100만원
은상		3	각 70만원
동상		4	각 50만원
장려상		5	각 30만원

시상식 : 별도 안내 예정

○ 유의사항

과정평가형 국가기술자격 취득자 우수사례 공모전
입상자는 심사 제외 (단, 입상 종목과 다른 종목
으로 지원할 경우 가능)
1인당 1개 작품 제출 제한



HRDK 한국산업인력공단

우수한 성과의 교육훈련과정을 찾습니다

과정평가형 자격 우수 교육훈련과정 경진대회 모집 공고



○ 공모전 대상 및 내용

대상 : '25.1.1.~'26.5.31. 기간 내 운영 종료된
과정평가형 자격 과정

내용 : 높은 자격 취득률, 취업시장 우수 인력 공급 등
우수한 성과를 거둔 과정평가형 운영 사례

○ 공모전 접수기간

서류 접수기간 : 2026. 5. 20.(수) ~ 6. 17.(수)

발표 심사기간 : 서류 통과 기관에 별도 안내

결과 발표 : CQ-Net 공고

○ 제출서류

제출 양식 : 참가신청서, 참가확인서, 사업자등록증,
개인정보수집이용 동의서, 우수과정 사례 작성양식

→ 각 1부, 총 5부

제출처 : contest123@hrdkorea.or.kr

○ 공모전 시상내역 및 시상식

시상	훈격	포상금	포상수	
			직업훈련 기관	정규교육 기관
대상	고용노동부 장관상	200만원	1과정	1과정
금상		150만원	1과정	1과정
은상	공단	100만원	1과정	1과정
동상	이사장상	50만원	1과정	1과정
장려상		30만원	2과정	2과정

시상식 : 별도 안내 예정

○ 유의사항

3년 이내 입상한 동일 과정(종목 기준) 심사 제외
1차 서류, 2차 발표 심사를 통해 수상기관 선정

○ 공모전 관련 문의

한국산업인력공단 과정평가운영부 052-714-8355



폭염 대비

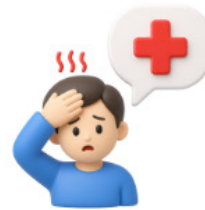


안전교육영상

국가 자격 안전 철칙



충분한 수분 섭취



**이상 증상 발현 시
즉시 알려주세요**



안전교육영상 확인



지참공구 정비

HRDK의 국가자격시험 안전관리는 계속됩니다.

국가기술자격 작업형 실기시험 안전등급제



국가기술자격 안전등급

Safety Level 이란?

국가기술자격 종목 안전등급을 일반인(수험자) 등이 쉽게 알아볼 수 있도록 설정한 안전기준지표

1 관심
* 한국산업인력공단

도배, 세탁, 시각디자인, 실내건축, 원예, 이·미용, 자연생태복원, 전자, 컨벤션기획, 화훼장식, 철도차량 분야 등

2 주의
* 한국산업인력공단

건축일반시공, 공조냉동, 도자기공예, 생물분류, 조경, 콘크리트, 측량, 지적, 화공, 축산, 환경분야 등

3 경고
* 한국산업인력공단

건설재료, 금속재료, 방사선비파괴, 보석가공, 산림, 양장, 에너지관리, 주조, 전기, 컴퓨터응용설비, 철도신호, 침투비파괴 분야 등

4 위험
* 한국산업인력공단

건설기계, 건축목공, 귀금속가공, 자동차정비, 중장비운전, 응급인쇄, 짐수, 조리, 제과, 핀금제관, 항공, 화약류 관리분야 등

| 안전등급 평가기준 |

안전지표	안전등급	판정기준	내용	
위험도 4	SL 4	위험	치명적	사망 또는 영구적 근로불능으로 연결되는 부상
위험도 3	SL 3	경고	심 각	중대한 부상(일정시점 업무 복귀 가능)
위험도 2	SL 2	주의	중정도	응급조치 이상이 필요한 중대한 부상(동일한 업무 복귀 가능)
위험도 1	SL 1	관심	경 미	응급조치 이상을 필요로 하지 않는 경미한 부상

※ 안전등급은 종속별 작업의 특성을 고려하여 충분한 안전율을 반영함
 ※ 안전등급은 출제기준 변경, 개편, 실기 시험 평가 방법 개발 등으로 변경될 수 있음 (2024.3.10. 기준)

간편하게 발급가능한 나의 자격 취득 내용!



안드로이드



앱스토어

모바일 국가기술자격증 과
국가기술자격 디지털배지 는
모바일 큐넷 전자지갑 에서
발급가능합니다.





NATIONAL TECHNICAL
 = 국가기술자격 =
한국산업인력공단
디지털배지
 HRDK
 QUALIFICATION CERTIFICATE

**국가자격 통합플랫폼 큐넷과
 고용서비스 통합플랫폼 고용24가**

손을 잡았습니다!

고용24에서도 국가자격 디지털배지 활용가능

**전자지갑
연동**

**디지털배지
발급**

**이력서에
배지 연동**

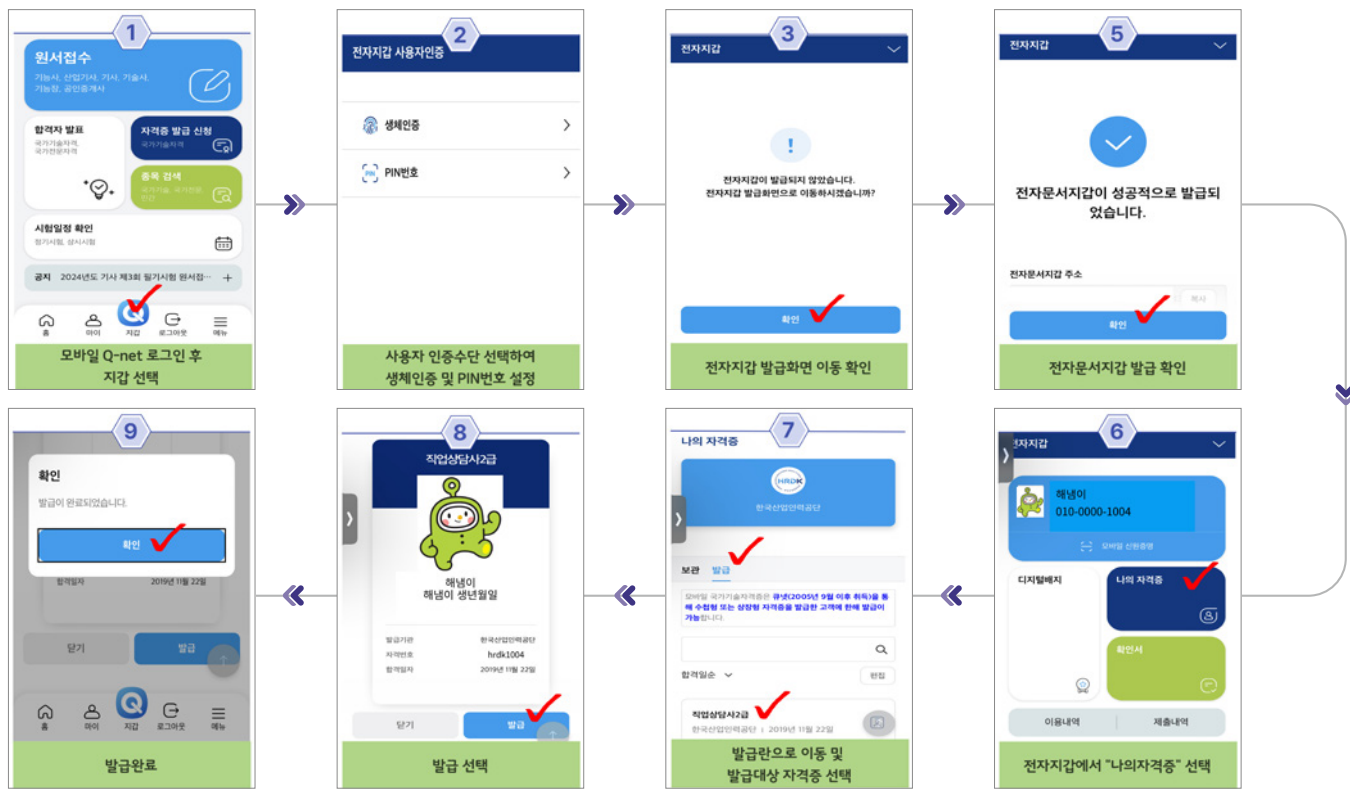
모바일 큐넷 전자지갑 활용하기 모바일자격증, 디지털배지 발급 방법



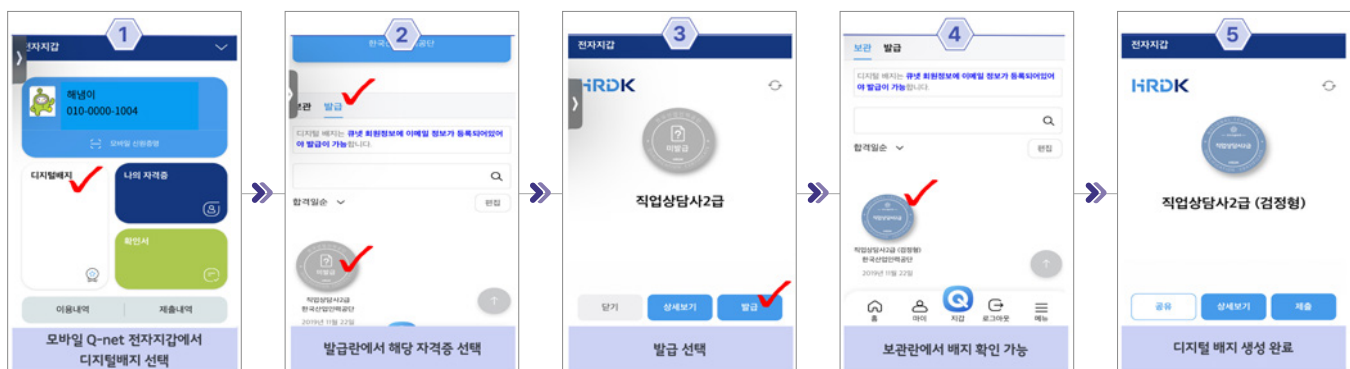
QR코드를 스캔하면 큐넷(Q-Net) 공지사항을 확인하실 수 있습니다.

국가기술자격을 취득했다면? 큐넷 전자지갑 내 디지털 배지와 모바일 자격증을 발급 받으세요!
클릭 몇 번이면 발급 가능! 언제 어디서든 나의 자격 취득내역을 증빙할 수 있어요!

1 모바일 큐넷 전자지갑 활용하기_ 모바일자격증



2 모바일 큐넷 전자지갑 활용하기_ 디지털배지



직무능력은행제, 국가공인 민간자격까지 담다!

2026년 7월부터 국가공인 민간자격 연계 확대



*직무능력은행제란?

흩어져 있던 개인의 자격·교육·훈련·경력 정보를 한곳에 모아, 필요할 때 활용할 수 있도록 국가 공인 인증서를 발급할 수 있는 통합 서비스입니다.

직무능력은행에 새롭게 연계되는 정보는 무엇일까?

기존 연계 정보

자격 교육 훈련 경력

확대 연계 정보

국가공인 민간자격 K-뉴딜 아카데미 해외취업 경력정보

연계되는 국가공인 민간자격 (예시)

무역영어 한자 ITQ GTQ SMAT ERP 정보관리사 전산세무회계 DIAT Kdata SQL **등 17개 종목**

대한상공회의소 대한상공회의소 한국생산선전문부 한국생산선전문부 한국생산선전문부 한국생산선전문부 한국세무사회 한국정보통신진흥협회 한국데이터산업진흥원

* 2026년 7월 10개 종목, 2027년 1월 IT-데이터-세무 분야 7개 종목 순차 연계 예정(자세한 내용은 직무능력은행 홈페이지 참고)

자격 외에도 훈련·경력 정보까지 확인할 수 있다고?

K-뉴딜 아카데미 참여 정보

기업 특화 직업훈련 참여 이력

청년일경험 참여 정보

고용24를 통해 운영·관리되는 청년일경험 참여 정보

직업능력개발 훈련교사 자격 정보

현장 맞춤형 인세 양성을 위한 훈련교사 정보

해외취업자 경력 정보

해외 근무 경험을 국내에서 활용할 수 있도록 지원

흩어져있던 당신의 직무능력, 이제 직무능력은행에서 한 눈에 관리하세요!

자세한 내용은 직무능력은행 홈페이지를 참고하세요 | 직무능력은행 홈페이지(bank.ncs.go.kr)

국가자격 취득자 우수사례 공모전 개최... “자격증으로 인생 바꾼 이야기 찾는다”



2026년 6월 4일 피앤피뉴스 마성배 기자(gosiweek@gmail.com)
QR코드를 스캔하면 기사 원문을 확인하실 수 있습니다.



취업·창업 성공부터 AI·안전 분야 활용 사례까지 접수 총 21편 선정...상금 1810만원 규모 7월 5일까지 접수, 입상작은 7월 31일 발표

국가자격 취득을 계기로 취업과 창업에 성공하거나 산업현장에서 전문성을 발휘한 사례를 발굴하는 전국단위 공모전이 열린다. 인공지능(AI)과 안전 분야 등 미래 산업 현장에서 자격을 활용한 경험은 물론 기술 전수와 사회공헌 사례까지 폭넓게 모집한다.

한국산업인력공단은 ‘2026년도 국가자격 취득자 우수사례 공모전’을 개최하고 오는 7월 5일까지 참가 신청을 받는다고 밝혔다.

이번 공모전은 국가자격 취득자의 성공 경험을 공유하고 국가자격의 사회적 가치를 알리기 위해 마련됐다. 단순한 자격 취득 경험이 아니라 취업과 창업, 직무 수행, 기술 전수, 사회공헌 등 실제 현장에서 자격이 활용된 사례를 중심으로 우수작을 선정할 계획이다.

공모 분야는 크게 두 개 분야로 나뉜다. 첫 번째는 ‘우수 활용 분야’다. 국가 기술자격 또는 국가전문자격 취득 후 취업이나 창업에 성공한 사례, 안전·AI 등 특정 분야에서 자격을 활용해 업무능력을 인정받은 사례, 자격 관련 기술 전수와 사회공헌 활동, 기타 자격 취득 과정에서의 특별한 경험 등을 대상으로 한다.

두 번째는 ‘올해의 기술사·기능장’ 분야다. 기술사와 기능장 자격 취득자의 전문성, 산업 기여도, 기술 전수 활동 등을 종합적으로 평가한다.

참가 자격은 국가기술자격(검정형) 또는 국가전문자격 취득자다. 자격 취득 연도나 종목에는 제한이 없으며 1인당 1개 작품만 출품할 수 있다. 국가 기술자격과 국가전문자격을 모두 보유한 경우에는 한 분야를 선택해 응모해야 한다.

다만 공단이 현재 운영·시행하는 자격에 한해 출품이 가능하다. 격년제 시행 종목이나 자격 체계 개편 과정에서 명칭이 변경된 종목은 포함되지만 대한상공회의소가 시행하는 컴퓨터활용능력 1급·2급 등은 공모 대상이 아니다.

접수 기간은 6월 1일부터 7월 5일까지 5주간이다. 참가자는 참가신청서와 개인정보 수집·이용 동의서, 우수사례 작성 양식을 작성해 전자우편(contest@hrdkorea.or.kr)으로 제출하면 된다. 우편 접수는 받지 않는다.

우수사례 원고는 A4 용지 기준 2매 이상 5매 이내로 작성해야 하며 글꼴은 신명조 12포인트, 줄간격은 160%를 적용해야 한다. 제출 서류는 각각의 파일을 하나의 압축파일(zip)로 묶어 제출해야 하며 파일명은 ‘2026년 국가자격 취득자 우수사례 공모전_성명’ 형식을 따라야 한다. 참가신청서와 개인정보 동의서에는 반드시 자필 서명 또는 날인이 필요하다.

심사는 작품성 30점, 내용 40점, 대중성 30점 등 총 100점 만점으로 진행된다. 작품성은 사례 구성의 완성도, 내용은 공모 취지와와의 적합성, 대중성은 일반 국민의 공감 가능성을 중심으로 평가할 예정이다.

시상 규모는 총 21편, 상금 1,810만원이다. 우수 활용 분야에서는 총 15편을 선정한다. 대상 1편에는 고용노동부 장관상과 상금 150만원이 수여된다. 금상 2편은 각 100만원, 은상 3편은 각 70만원, 동상 4편은 각 50만원, 장려상 5편은 각 30만원을 받는다. 해당 분야 총 상금은 910만원이다.

‘올해의 기술사·기능장’ 분야에서는 총 6명을 선정한다. 수상자 전원에게 고용노동부 장관상과 함께 각 150만원의 상금이 지급되며 총 상금은 900만원이다.

입상작은 7월 31일 발표된다. 한국산업인력공단과 큐넷(Q-Net) 홈페이지에 게시되며 수상자에게는 개별 통지된다. 시상식은 오는 9월 11일 서울 코엑스 마곡에서 열릴 예정이다.

공단은 표절이나 모방 작품, 타 공모전 수상작, 타인의 저작물이나 명의를 도용한 작품은 수상 이후에도 취소 및 상금 환수 조치를 할 수 있다고 밝혔다. 또한 수상작은 향후 공익 목적의 홍보물과 캠페인, 보도자료 등에 활용될 수 있으며 입상하지 않은 작품은 공모전 종료 후 3개월 이내 폐기할 예정이다.

한국산업인력공단 관계자는 “국가자격 취득을 통해 새로운 진로를 개척하거나 산업 현장에서 전문성을 발휘한 다양한 사례를 발굴하고자 한다”며 “국민들에게 국가자격의 가치를 알릴 수 있는 의미 있는 경험담이 많이 접수되길 기대한다”고 밝혔다.

2026년 6월 국가기술자격 & 국가전문자격 시험일정



향후 일정이 변경될 수 있으니 큐넷(Q-Net)을 통해 최신 내용을 확인해주시기 바랍니다.
QR코드를 스캔하면 큐넷(Q-Net) 국가자격 월간 시험일정을 확인하실 수 있습니다.

6월 June

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
5/31	1	2	3	4	5	6
				제26회 소방시설관리사 1차 합격자 발표 제39회 장수시설운영관리사 합격자 발표 제43회 관세사 2차 시험 빈자리 원서접수	기사 제1회 실기시험 합격자 발표	제16회 산업안전지도사 2차 시험 제16회 산업보건지도사 2차 시험
기능사 제2회 실기시험(5.30~6.14.)						
7	8	9	10	11	12	13
	기술사 제139회 면접시험 원서접수 기능장 제80회 필기시험 원서접수 기능사 제3회 필기시험 원서접수 제12회 소방안전교육사 1차 2차 시험 원서접수		기사 제2회 필기시험 합격예정자 발표 제2회 손해평가사 1차 시험 합격자 발표 제2회 수산물품질관리사 1차 시험 합격자 발표	제24회 가맹거래사 2차 시험 빈자리 원서접수	기사 제1회 실기시험 2차 합격자 발표	제43회 관세사 2차 시험 산업수요 맞춤형 고등학교 및 특성화고 등 필기시험 면제자 검정 실기시험
기능사 제2회 실기시험(5.30~6.14.)						
14	15	16	17	18	19	20
	산업수요 맞춤형 고등학교 및 특성화고 등 필기시험 면제자 검정 실기시험			제41회 경영지도사 2차 시험 원서접수 제41회 기술지도사 2차 시험 원서접수 제63회 세무사 2차 시험 원서접수	제24회 가맹거래사 2차 시험 제24회 경매사 2차 시험	
기능사 제2회 실기시험(5.30~6.14.)						
21	22	23	24	25	26	27
기능장 제80회 필기시험 빈자리 원서접수 기능사 제3회 필기시험 빈자리 원서접수	산업수요 맞춤형 고등학교 및 특성화고 등 필기시험 면제자 검정 실기시험		기술사 제139회 필기시험 1차 시험 합격자 발표 제35회 공인노무사 1차 시험 합격자 발표	제23회 농산물품질관리사 2차 시험 빈자리 원서접수	기사 제2회 실기시험 1차 합격자 발표	기능장 제80회 필기시험 기능사 제3회 필기시험(6.27~7.2.)
제2회 국가유산수리기능자 실기시험						
제44회 국가유산수리기술자 2차 시험 원서접수 제30회 물류관리사 원서접수						
28	29	30	7/1	7/2	7/3	7/4
	기능사 제3회 필기시험(6.27~7.2.)		제2회 국가유산수리기능자 실기시험			
제34회 청소년지도사 1차 시험 원서접수(6.29~7.3.)						

은상 **국가기술자격으로 그린 꿈의 지도**



2025년도 국가자격 취득자 우수사례 공모전 입상작, 임태랑 님(주)POSCO, 압연기능장

국가기술자격으로 그린 꿈의 지도



멋진 대기업에서, 남들보다 빠르게,
스포츠라이트를 받으며 일하고 싶다는 생각

중학교 3학년, 어린 마음에 품었던 그 단순한 바람 하나가 지금의 나를 만들었다고 말하면 믿을 수 있을까.

진로를 고민하던 어느 날, 특성화고등학교라는 단어가 내 인생에 들어왔다. 대학이 아닌 기술로 승부하는 길. 조금은 생소했지만, 어쩌면 그게 나다운 길이라는 생각이 들었다. 책상 앞에만 앉아 있는 것이 아니라, 직접 몸으로 부딪히며 배우고 성장하는 삶. 나는 망설임 없이 특성화고 입학 선택했고, 그렇게 국가기술자격증이라는 새로운 세계와 처음 만났다.

그 선택은 내 안에 숨은 가능성을 깨우는 출발점이었다. 하나씩 자격증을 취득하며 나의 이름 앞에 기술자라는 칭호가 점점 선명해지기 시작했다. 새로운 세계에서, 나는 국가기술자격증으로 내 존재를 증명해냈고, 마침내 꿈꾸던 POSCO 입사의 문을 열었다. 그리고 그 이후로 나는 멈추지 않았다. 국가기술자격 14개를 연이어 취득했고, 수많은 도전 끝에 대한민국 최연소 압연기능장이라는 타이틀을 내 이름 앞에 새기게 되었다. 누군가에게는 숫자일 수 있지만, 내게 그 모든 자격증은 하나하나 절박하게 매달린 꿈의 조각이었다.

지금부터 나누게 될 이야기는, 그 작은 출발점에서 시작해 기술인으로 성장해온 나의 여정에 대한 기록이다. 불가능할 것만 같았던 길을 한 걸음씩 걸어오며 쌓아온 시간, 그 시간 속에서 내가 어떤 가치를 배우고, 어떻게 삶을 바꿔나갔는지를 진심을 담아 전하고자 한다.

화상 자국 아래 남은 다짐, 용접기능사

고등학교에 처음 입학했을 당시, 나는 마치 낯선 행성에 불시착한 사람 같았다. 실습장 한켠엔 처음 보는 용접 토치가 놓여 있었고, 불꽃을 튀기며 돌아가는 글라인더와 찢어질 듯한 소리는 내게 너무도 낯설었다. 책 속 이론이 아닌, 손끝에서 직접 불꽃이 튀는 진짜 기술의 세계가 눈앞에 펼쳐져 있었다.

처음엔 솔직히 두려웠다. 제대로 해낼 수 있을까, 이 길이 나와 맞는 걸까. 하지만 오래 망설이지는 않았다. 내가 익힌 기술이 진짜라는 걸 증명해보자. 바로 그때부터 국가기술자격증 취득이라는 목표가 생겼다.

하나씩 배우기 시작했다. 어색하던 손끝은 점점 익숙해졌고, 처음엔 뜨겁고 겁나기만 했던 용접 아크도 익숙해졌다. 학교 수업이 끝난 후에도 실습장에 남아 '용접기능사' 실기 연습을 반복했다. 연습 중에는 동전만 한 화상을 입기도 했고, 좌절할 날도 있었지만 포기하지 않았다. 그 결과, 내 인생 첫 자격증 '용접기능사'를 손에 넣을 수 있었다.

그 후로도 나는 멈추지 않았다. 선반, 밀링, 지게차, 굴삭기, 건설기계정비 등 분야를 가리지 않고 기술을 익혔고, 그때마다 하나씩 국가기술자격증을 취득했다. 내 손안에 있는 국가기술자격 수첩이 두꺼워질수록, 그 안에 담긴 시간과 노력만큼 내 자신에 대한 믿음도 자라났다.

고등학교 3년이 지나고, 해병대에 입대했다. 낯선 환경, 바쁜 군 생활 속에서도 국가기술자격증에 대한 열정은 식지 않았다. 야간엔 연등을 활용해 '위험물산업기사' 교재를 펼쳤고, 틈틈이 국방부 위탁 국가기술자격검정도 응시했다. 짧은 휴가 기간 동안 시험 일정에 맞춰 휴가를 신청했고, 필기와 실기를 준비해 시험장으로 향하는 일이 반복됐다.

시간은 부족했지만, 군대에서 길러진 끈기와 집중력은 오히려 공부에 도움이 됐다. 그렇게 군 복무 중에도 '용접산업기사'와 '위험물산업기사'를 취득하며, 나는 나를 계속 키워갔다.

지금 돌아보면, 그 모든 시간은 내가 가장 솔직하게 노력했던 시간들이었다. 정직한 기술이 좋아서였고, 성장하고 싶어서였고, 언젠가는 내가 진심으로 존경하던 기업에 들어가고 싶어서였다. 그리고 그 바람은 결국 현실이 되었다. 해병대 군 복무를 마친 후, 누구보다 준비되어 있었던 나는 포스코의 문을 두드렸고, 마침내 합격이라는 두 글자를 받을 수 있었다. 그 순간, 나는 확신할 수 있었다. 국가기술자격증은 나를 배신하지 않았다.

안전이라는 또 다른 이름의 기술, 산업안전기사

포스코에 입사한 이후, 나는 스테인리스 연속 압연 공정을 담당하게 되었다. 수많은 롤이 회전하고, 고속의 압연 라인에서 거대한 설비가 끊임없이 움직이는 현장. 그곳에서 내가 가장 먼저 배운 것은 단순한 기술이 아니라 안전의 본질이었다.

‘출근한 모습 그대로 가족의 품으로 퇴근하는 것.’

누구나 알고 있는 말이지만, 거대한 설비가 끊임없이 가동되는 제철소에서는 이 말이 결코 가볍게 느껴지지 않았다. 작은 실수가 큰 사고로 이어질 수 있는 환경 속에서, 나는 기술만큼이나 중요한 것이 현장의 안전을 지키는 능력이라는 걸 절실히 깨달았다.

그 순간부터 나는 하나의 다짐을 품게 되었다. 단순히 압연기를 운전하는 기술자가 아니라, 나와 동료들을 지킬 수 있는 기술자가 되고 싶다는 마음이었다. 그 다짐은 곧 산업안전기사 자격증 도전으로 이어졌다.

방대한 분량의 학습은 결코 만만하지 않았다. 하지만 실무 현장에서 마주했던 다양한 상황들을 떠올리며, 한 줄 한 줄 의미를 새기듯 공부해 나갔다.

예방을 위한 법규, 안전관리 절차, 위험 요소 파악, 기계-전기-화학 설비 점검과 응급 상황 대처까지. 그 어떤 이론도 현장과 무관하지 않았다.

제철소는 아무리 체계적으로 관리하더라도, 예측하지 못한 변수들과 늘 마주하는 공간이었다. 그래서 나는 이 지식들이 언젠가 반드시 실제 상황 속에서 의미 있게 쓰일 날이 올 것이라 믿었고, 그렇게 나는 ‘산업안전기사’ 자격증을 취득하게 되었다.

그리고 그 믿음은 오래 지나지 않아 현실로 이어졌다.

2022년 9월, 태풍 힌남노가 포항을 강타하면서 제철소 전역이 침수되는, 누구도 예상하지 못한 사태가 벌어졌다. 주요 설비가 멈추고, 복구 작업은 감전·가스·기계적 위험이 뒤섞인 상황에서 진행되어야 했다. 나 또한 작업자로서 설비 복구에 투입되었고, 그동안 공부하며 익혔던 지식들이 하나둘씩 떠올랐다.

전기와 물이 동시에 존재하는 환경은 감전의 위험이 컸다. 나는 설비의 전원을 정확히 차단했고, 절연 상태를 꼼꼼히 점검했다. 절연 장갑과 안전화를 착용한 채 물기를 제거한 바닥 위에서 작업했고, 동료들에게도 보호구 착용의 중요성을 거듭 강조했다. 미끄럼 사고를 막기 위해 작업 구역을 정리하고, 유해 가스 발생이 우려되는 구역에서는 즉시 환기 조치를 취했다.



비록 공식적인 안전관리자는 아니었지만, 내게 주어진 범위 안에서 할 수 있는 모든 조치를 실천했다. 자격증을 통해 익힌 전기 설비 안전관리 지식은 큰 도움이 되었고, 무엇보다도 동료들과 함께 위험을 인식하고 스스로 대비할 수 있었다는 사실에 의미가 컸다.

그 결과, 단 한 건의 안전사고 없이 설비 복구를 마칠 수 있었고, 포항제철소 역시 빠르게 정상 가동에 들어갈 수 있었다. 그 경험은 내게 분명히 알려주었다. 기술자의 책임은 단지 기계를 움직이는 데 머무르지 않는다는 것을. 국가기술자격증은 단순한 시험 통과가 아니라, 현장에서 누군가의 생명을 지킬 수 있는 진짜 기술이라는 것.

그 이후로도 나는 매일의 작업을 조금 더 안전하게 만들기 위해 끊임없이 고민하고 배우고 있다. ‘산업안전기사’라는 이름은 지금도 나에게 초심을 잊지 않게 하는 존재이며, 앞으로도 더 많은 동료들이 안전한 일터에서 일할 수 있도록, 기술자로서 내가 할 수 있는 역할을 다해 나가고 싶다.

세계 최초를 넘어, 세계 최고를 향해, 압연기능장

내가 담당하고 있는 STS 연속 압연공정은 포스코가 세계 최초로 상용화에 성공한 기술이다. 수많은 철강사들이 시도했지만 끝내 구현하지 못했던 공정을 실현한, 포스코 기술력의 상징 같은 분야. 그래서일까. 이 라인에 배치되었을 때, 나는 막연한 책임감보다는 오히려 무모하다고도 할 수 있는 꿈이 하나 생겼다.

‘세계 최초 위에, 세계 최고를 더해보자.’

기술자라면 누구나 한 번쯤 품어볼 생각. 나는 그 생각을 실제 목표로 만들어 보기로 했다. 스테인리스 연속 압연공정은 단순히 압연기를 운전하는 게 아니다. 소재의 변화, 롤의 마모, 온도와 장력의 미세한 차이까지 매 순간 감각적으로 읽어내야 한다. 그만큼 높은 숙련도와 판단력이 요구되는 공정이었고, 나는 이 업무를 누구보다 정확하고 안정적으로 수행할 수 있는 기술자가 되고 싶었다.

그 목표는 자연스럽게 ‘압연기능장’이라는 이름으로 구체화됐다.

‘압연기능장’은 단순한 기능 숙련을 넘어, 압연기술 전반에 대한 깊은 이해와 응용 능력을 갖춘 사람만이 도전할 수 있는 자격이었다. 쉽게 말해, 이 분야에서 제대로 된 실력을 갖추고 있다는 걸 증명하는 것이다.

현실은 쉽지 않았다. 나는 교대근무 중이었고, 당시에는 생산량이 크게 증가하면서 휴무일 출근도 찾아지던 시기였다. 쉬는 날에도 나는 현장에 출근했고, 교대 스케줄 사이 짧게 남은 시간에 공부를 이어가는 건 생각처럼 간단하지 않았다.

하지만 그럴수록 마음은 더 단단해졌다. 출근 날엔 압연기를 마주하고, 쉬는 날엔 책상 앞에 앉았다. 먼저 ‘압연기능사’ 자격을 취득했고, 그 경험을 바탕으로 한 계단 더 올라서 ‘압연기능장’에 도전했다. 하루하루가 벅찼지만, 스스로의 한계를 넘어서는 순간이란 늘 그렇게 오지 않을까.

그렇게 도전을 이어간 끝에, 나는 마침내 ‘압연기능장’ 자격을 취득할 수 있었다. 그리고 나중에 알게 된 사실이지만, 그 자격증은 내게 또 하나의 이름을 안겨주었다.

‘대한민국 최연소 압연기능장’

기쁘기도 했지만, 그보다는 내가 걸어온 시간들이 머릿속에 먼저 떠올랐다.

용접기 앞에서 처음 손을 떨던 순간, 화상 자국을 남기고도 다시 실습장으로 향하던 날들, 휴가를 쏘개 시험장에 다녀오던 군 복무 시절, 그리고 교대근무 사이 시간을 내어 자격증 책을 펼치던 그 모든 날들까지. 그 모든 시간이 내게 이런 자리를 허락해 준 거라고 생각하니, 마음이 뭉클했다.

그리고 그 순간, 나는 한 가지 결정을 내렸다. ‘압연기능장’ 합격자에게 회사에서 주어지는 전문자격 취득 장려금 200만 원을 전액 기부하기로 한 것이다. 자격증은 혼자만의 힘으로 딛 게 아니라는 생각 때문이었다. 함께 일해준 동료들, 조언을 아끼지 않던 선배들, 무엇보다 내 성장을 지켜봐 준 회사가 있었기에 가능한 일이었다. 그래서 이 뜻깊은 성과를 누군가와 나누고 싶었다. 그리고 그렇게 나는 마음은, 작은 기사 한 줄로 세상에 알려졌고, 나는 내 삶에서 가장 조용하고도 의미 있는 박수를 받은 느낌이었다.

이제 내 이름 앞에는 ‘최연소 압연기능장’이라는 타이틀이 붙었지만, 나는 아직 멀었다고 생각한다. 그 이름이 무게가 아닌 책임으로 느껴지는 지금, 나는 새로운 꿈을 하나 더 품게 되었다.

‘포스코 명장’

그 이름은 단지 기술이 뛰어난 사람에게만 주어지는 게 아니라, 현장을 지키고, 후배를 이끌며, 기술의 가치를 몸소 실천하는 사람에게 주어지는 타이틀이라 생각한다.

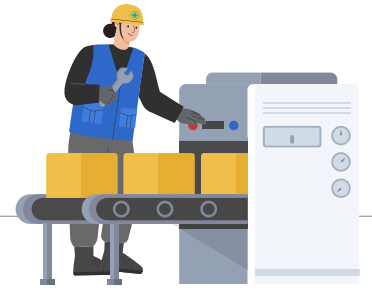
언젠가, 지금보다 더 깊이 있는 기술인으로 성장해서, 포스코 명장이라는 이름으로 또 한 번 스스로를 증명해보고 싶다.





'과정'이 나를 증명했다, '기술'이 내 길이 되었다

🔊 2025년도 과정평가형 국가기술자격 우수사례 입상작, 김민서 님(수원하이텍고등학교, 자동화설비산업기사)



성장의 시작, 나는 어떤 기술인이 될 것인가?

고등학교 2학년이 되던 해, 1년 후면 졸업하고 사회에 진출해야 한다는 현실이 막막하게 느껴졌습니다.

저는 당시 뚜렷한 꿈이 없었습니다. 마이스터고등학교인 수원하이텍고에 진학한 것도 명확한 뜻이나 목표가 있어서라기보다는, 기술을 배우면 언젠가 도움이 되지 않을까 하는 막연한 기대 때문이었습니다.

1학년 때는 그저 주어진 수업을 따라가는 데 집중했지만, 2학년이 되면서 취업과 진로에 대한 고민과 함께 '지금 하는 것들이 과연 잘하고 있는 건가?' 의구심이 깊어졌습니다. 그 무렵, 학교에서 과정평가형 자동화설비산업기사 자격 과정이 시작된다는 소식을 들었습니다. 처음엔 '해낼 수 있을까?' 하는 두려움이 앞섰지만, 실무 중심의 교육과정을 통해 자격을 증명하는 과정평가형 국가기술자격 제도야말로 '나는 어떤 기술을 갖춘 사람인가?'라는 물음에 스스로 답을 찾을 기회라고 생각했습니다

말 그대로 '과정'을 통해 기술적 역량을 증명하라!

과정평가형 자격은 말 그대로 '과정'을 통해 기술적 역량을 증명해야 하는 제도였습니다. 자격 취득을 위해 1년 안에 약 650시간의 교육을 이수해야 했고 센서 활용, PLC 제어, HMI 프로그램 개발, 조립다면 작성 등 10개 이상의 학습 모듈을 모두 습득해야 했습니다.

새로운 이론과 실습을 익히기 위해 방과 후에도 수업이 이어졌습니다. 동시에 정규 교과와 수행평가까지 병행해야 했기에 매일이 도전의 연속이었습니다. 잠은 부족했고, 체력적으로나 정신적으로 한계에 부딪히는 순간도 적지 않았습니다. 하지만 더 높은 기술력과 전문성을 갖추고자 하는 목표는 저를 다시 일으켜 세웠고, 그 과정에서 철저한 시간 관리와 저만의 효율적인 학습법을 터득할 수 있었습니다. 결국 모든 내부·외부평가를 통과하며 최종 합격이라는 값진 결과를 얻었고, 이 경험은 제게 마이스터인으로서의 자부심을 새겨주었습니다.

현장에서의 첫 경험, 학창 시절의 배움이 나를 증명하다

졸업 후 2개월간 반도체 패키징 기업에 취업해 교대 근무를 시작했습니다. 생애 첫 직장이자 처음으로 산업 현장에 투입된다는 사실에 설레기도 하였지만, 걱정도 많았습니다. 익숙한 듯 보였던 장비들도 막상 직접 다뤄보려니 모든 것이 낯설었고, 눈앞에 있는 기계가 실제로 어떻게 작동하는지를 파악하는 일은 생각보다 쉽지 않았습니다.

저는 테스트 제조부서에서 패키징 작업이 끝난 반도체 칩을 최종적으로 테스트하고, 불량품을 선별하는 업무를 맡았습니다. 작은 실수도 전체 생산 효율과 경제적 영향을 줄 수 있는 공정이었기 때문에 장비의 작동 원리를 명확히 이해하고 예기치 못한 상황에 빠르게 대처하는 것이 중요했습니다. 나름대로 복잡한 업무였지만, 선일들의 가르침과 과정평가형 자동화설비산업기사 과정에서 익혔던 기술들로 생각보다 금방 적응할 수 있었습니다. 또한 PLC 로직 제어, 센서신호 분석, 장비 유지보수 실습 경험은 낯선 현장에서 제가 버틸 수 있는 강력한 기반이 되어주었습니다. 특히 테스트 장비가 갑자기 멈췄던 순간, 센서 오작동과 프로그램상의 좌표 오류를 빠르게 진단하여 설비를 복구한 경험은 저에게 처음으로 자신감을 심어준 계기가 되었습니다. 현장이 점차 익숙해지고 손끝으로 배운 기술이 실제 문제 해결로 이어지는 그 순간, 저는 '기술자'라는 말의 무게를 온전히 실감할 수 있었습니다.

연구원으로서의 이직, 기술인의 꿈을 확장하다

다양한 매체를 통해 전기차 산업과 배터리 기술이 주목받고 있다는 사실을 깨닫고 이 분야에서 기술적 깊이를 쌓을 수 있는 기회를 찾고 싶다는 목표가 생겼습니다. 그렇게 저는 산업통상자원부 국가기술표준원의 유관기관인 한국건설생활환경시험연구원(KCL)의 전기차 배터리 시험평가 부서로 이직했습니다.

한국건설생활환경시험연구원은 전기·건축·모빌리티·바이오 등 산업 전 분야에 대한 시험·평가·인증과 연구·개발을 수행하는 국제공인 시험인증기관입니다. 제가 속한 부서인 배터리평가 2센터는 전기차에

탑재되는 배터리 셀의 성능과 안전성을 평가하는 업무를 수행합니다. 구체적으로는 배터리 셀에 대한 사이클 시험, 용량 시험, 출력 시험, 에너지 효율 시험 등의 성능시험과 함께 과충전, 단락, 압착, 열 노출 등 다양한 조건에서 안전성 시험을 진행합니다. 시험환경은 극도로 정밀하며 자동화된 제어 시스템과 고도의 계측 장비를 운용해야 하므로 전기, 정비, 안전, 제어 기술이 유기적으로 융합되어야만 제대로 된 업무를 수행할 수 있습니다. 과정평가형 자격 과정에서 배운 다양한 자동화 설비 기술, PLC 제어 경험, 모터제어 등의 노하우가 큰 자산이 되고 있습니다. 장비 제어의 이해와 온-습도센서 설정 능력, 데이터 분석 능력은 시험 결과의 신뢰성을 높이는 데 직접적으로 기여하고 있습니다.

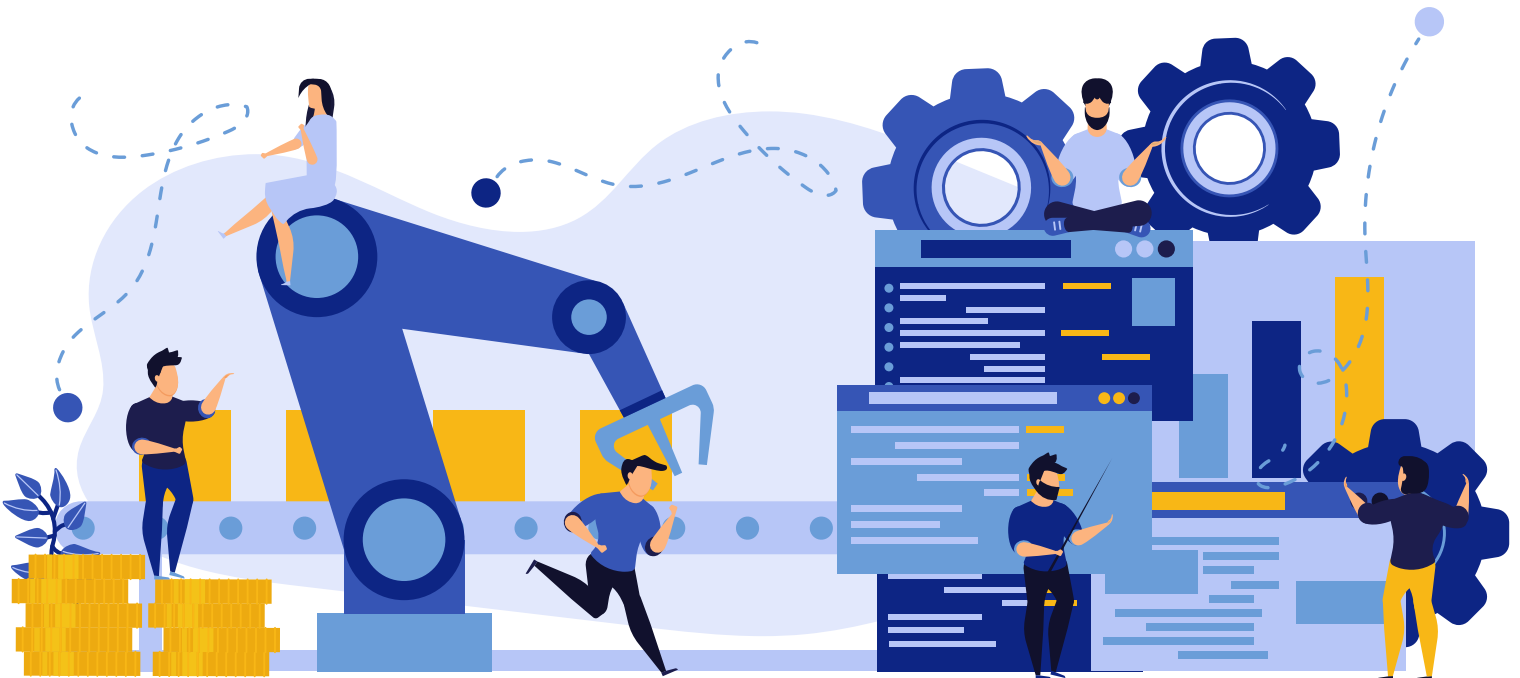
길을 열어준 과정평가형 자격, 그리고 함께 만든 성장

연구원으로서 '기술을 현장에 어떻게 적용할 것인가'를 분석하고 실행할 수 있게 된 지금의 저를 보며, 그 출발점에 과정평가형 자격이 있었음을 체감하고 있습니다. 과정평가형 자동화설비산업기사 자격은 단순한 자격증이 아니라, 제 기술 역량과 가능성을 공식적으로 인정받는 첫 계기였습니다. 이후 산업안전산업기사와 기계정비산업기사(현 설비보전

산업기사)를 취득했고, 현재 전기산업기사 실기시험 결과를 기다리며 계속 도전을 이어가고 있습니다.

이 모든 성취는 과정평가형 자격 과정을 통해 쌓은 실력과 경험이 밑바탕이 되었기에 가능했습니다. 과정평가형 자격 제도를 통해 저는 진짜 '배움'이 무엇인지, 기술이 왜 가치 있는지, 그리고 '함께' 걸을 때 얼마나 멀리 갈 수 있는지도 알게 되었습니다. 매일 늦은 저녁까지 실습실에 남아 지도해 주시고 방향을 잃을 때마다 따뜻한 조언과 격려를 건네주신 수원하이텍 고등학교 자동화시스템과 선생님들. 서로의 실수를 보듬고 때로 경쟁하며 함께 성장한 친구들. 이들이 있었기에 포기하지 않고 끝까지 완주할 수 있었습니다.

기술은 제게 단순한 기능이 아닌 삶의 일부가 되었고, 그 여정 속에서 도전의 의미와 사람의 소중함을 깨달았고, 저를 더 단단하게 만들었습니다. 성실하게 쌓아 올린 기술은 반드시 우리를 빛나게 합니다. 과정평가형 국가기술자격은 그 출발점이 되었고, 저는 그 길 위에서 더 멀리, 더 높게 나아갈 것입니다.



당신의 자격증, 안전의 마지막 블록입니다 그래도 뽑으시겠습니까?

「국가기술자격법」 제16조, 제26조에 따라
대여 1회 적발 시 자격취소되며,
1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금 부과

순간의 이익이 평생의 안전을 붕괴할 수 있습니다
자격증 **불법대여**, 부실공사와 대형사고의 시작입니다

HIRDK 한국산업인력공단



위 포스터는 2025년 한국산업인력공단 내부 “Clean자격 홍보 공모전” 금상 수상작입니다.

국가자격시험 부정행위 근절

시험 문제 촬영은 범죄행위입니다.



✓ 촬영도구 예시



넥타이 카메라



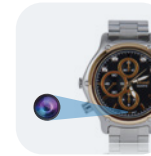
펜 카메라



안경 카메라



단추 카메라



시계 카메라



모자 카메라

* 촬영도구가 의심될 경우, 부정행위 예방을 위해 시험위원은 금속탐지기 등으로 확인 할 수 있습니다.

시험문제를 촬영하여 무단으로 복원, 복제, 판매하는 등의 침해 행위는 형사처분 대상



5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금 (저작권법 제136조)

시험문제를 촬영하는 등 검정 방해행위는 형사처분 대상



2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하 벌금 (국가기술자격법 제25조의3 및 제26조)

시험문제를 촬영하는 것은 국가자격시험 부정행위로 행정처분 대상



3년간 국가기술자격시험 응시제한 등 (국가기술자격법 및 관련 개별법)



적발사례

'펜 카메라' 이용 시험문제 촬영 부정행위자에 대해 저작권 침해 및 검정 방해행위로 실형(벌금형) 선고 ('23.10.)



[국가자격시험 부정행위 신고방법]

Q-Net 홈페이지 상단 고객센터원 탭 '부정신고센터'로 신고

* 제보 시, 정확한 사실관계에 입각하여 육하원칙에 따라 상세히 기술(증빙자료 첨부 가능)



한국산업인력공단

바로가기



큐넷

바로가기

오늘의 자격이
내일의
미래를 만든다



✓ 국가기술자격 · 국가전문자격 더 알아보기

▶ 큐넷 홈페이지 : <https://q-net.or.kr>

✓ 과정평가형 국가기술자격 · 일학습병행 자격
더 알아보기

▶ 씨큐넷 홈페이지 : <https://c.q-net.or.kr>

문의처 : **1644-8000**



국가자격동향지(Q-letter)
구독신청



국가자격동향지 설문조사



여러분의 의견을
들려주세요!

보내주신 소중한 의견은
더 알차고 풍성한 국가자격 소식으로 되돌려드리겠습니다.