

Q-letter

10
2025. October

국가자격정보 뉴스레터

「이런 자격도 있어요」

웹디자인개발가능사 **모여라! 디자인 직군 희망자!**

자격제도 변경사항&서비스 안내

- 중장년 경력지원제도 안내
- 중장년 유망자격증 소개
- 2025년 국가기술자격 취득 우수 학교·학생 선정 및 시상계획 안내
- 국방부 시행 검정 합격자 자격증 무방문 신청 가능
- 청년 국가기술자격시험 응시료 지원
- 해외진출 플러스레터 10월호

언론에 비친 자격

- 산업인력공단, 국가기술자격 수험자 기초통계 보고서 발간
- 산업인력공단, 기업자격 우수사례 발표 ... 현장 혁신 성과 주목
- 산업인력공단, 과정평가형 자격 우수 교육 훈련기관 시상
- 양팔 잃은 가장, 9개 국가기술자격 취득해 희망을 썼다
- “화물팀 직원, 꿈꾸던 운항기술팀 전직” ... 직무능력은행이 만든 변화
- 노동부·산업인력공단, 11월 ‘국가기술자격 우수사례 시상식’ 개최
- 산업인력공단, 기계 분야 자격 응시자 절반이 청년층

2025년 10월 국가자격시험 일정

10. 25. 제36회 공인중개사 1,2차 시험

자격취득자 수기

- 사회공헌의 시작
- 내 인생을 다시 달리게 해준 과정평가형 자격

국가자격 부정예방

- 국가자격 부정행위 근절 및 자격증 불법대여 예방



HRDK 한국산업인력공단
Human Resources Development Service of Korea

발행일

2025년 10월 16일

발행처

한국산업인력공단 능력평가기획부

구독신청 및 문의

lsh1212@hrdkorea.or.kr



「이런 자격도 있어요」 웹디자인개발기능사



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

미디어콘텐츠, UX/UI 디자이너를 희망한다면 주목!

현대산업의 꽃 디자인!

최근 3년간 UX/UI디자이너 인재 채용 시 필수 및 우대 사항으로 많이 요구하는 자격증 TOP 5 중 BEST
*고용24 잡케어 기준

- (수행직무) 개인 및 특정기관의 홈페이지를 제작하는 일로써, 홈페이지를 기획·설계·제작하며, 이에 따른 시스템자원 및 사용할 S/W를 활용하여 홈페이지를 디자인하는 업무를 수행



자격 취득 방법

(시행처 : 한국산업인력공단)

필기	<p>1. 웹페이지 구현 2. 웹페이지 제작</p>	<p>객관식 객관식 4지 택일형 60문항</p>	<p>100점을 만점으로 하여 평균 60점 이상 합격</p>
실기	<p>웹디자인 실무 작업</p>	<p>작업형</p>	<p>100점을 만점으로 하여 60점 이상 합격</p>
시험 정보	 <p>시험장소 구분 실내 주요시설 및 장비 컴퓨터, 프린터 보호구 해당사항 없음</p>	<p>안전 1등급</p> <p>위험 경고 주의 관심</p>	

(단위 : 명)



검정 현황 (최근 5년)

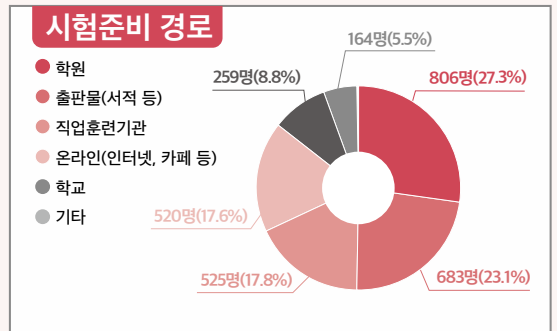
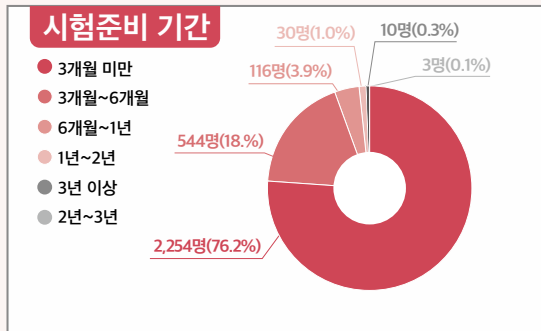
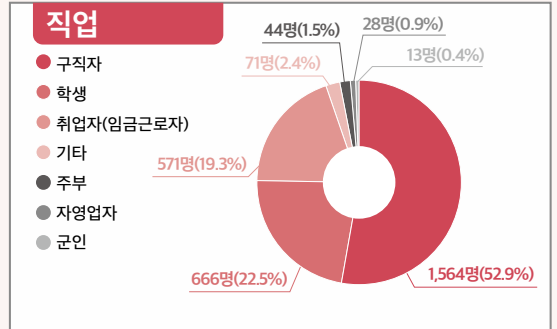
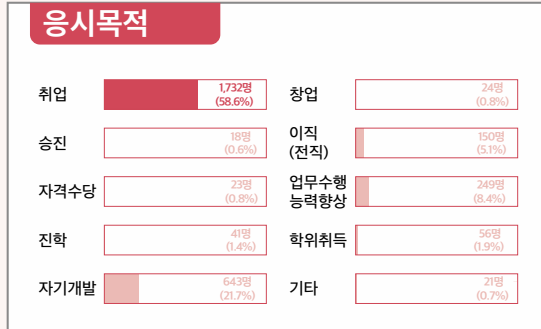
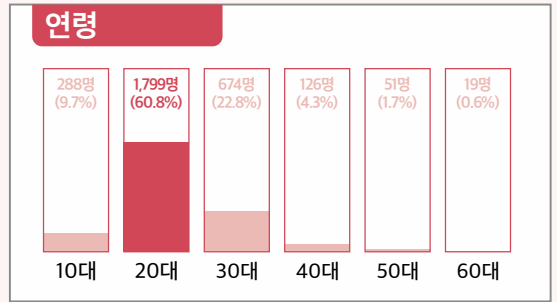
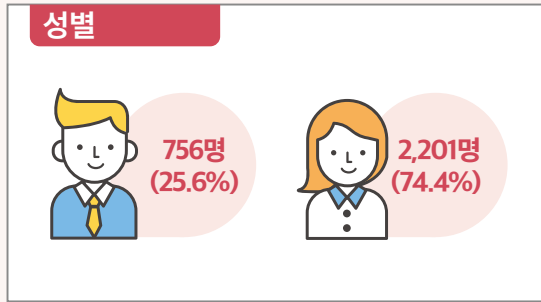
연도	웹디자인개발기능사					
	필기			실기		
	응시	합격	합격률(%)	응시	합격	합격률(%)
2024	6,328	4,652	73.5%	3,430	2,008	58.5%
2023	7,077	5,650	79.8%	3,991	2,298	57.6%
2022	6,998	5,422	77.5%	4,052	2,388	58.9%
2021	9,451	7,890	83.5%	4,975	3,093	62.2%
2020	6,740	5,703	84.6%	3,983	2,533	63.6%



종목 응시 현황

* 24년도 실기 응시자 기준

* 수험자동향 데이터는 원서접수시 수집된 데이터로 종목별 검증현황 데이터와 다를 수 있습니다.

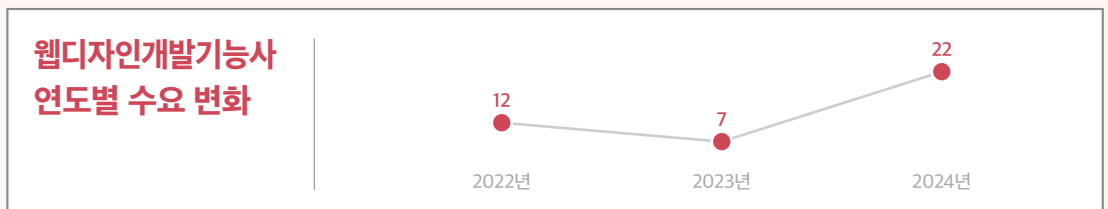
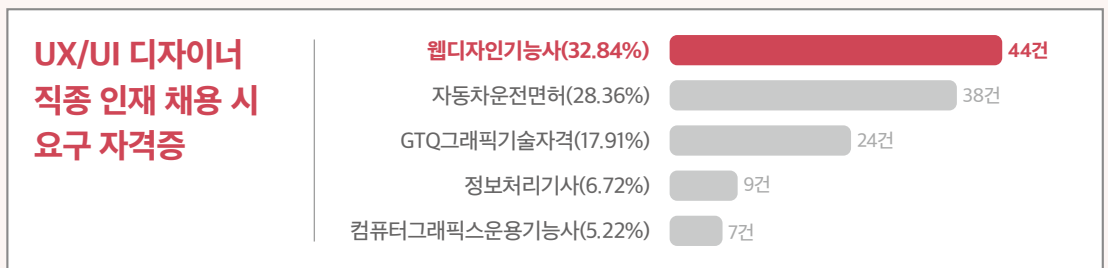


진로 및 전망



고용24 참고

보다 자세한 사항은 고용24를 참고하세요



* 최근 3년간 고용24 UX/UI 디자이너 직종 인재 채용 시 필수 및 우대 사항으로 '웹디자인개발기능사'를 요구한 건수

중장년 경력지원제도 안내

고용노동부에서는 50세 이상 중장년을 위한 취업지원 프로그램을 운영하고 있습니다.



새로운 내일의 기회

새내기 중장년



경력지원제, 지금 신청하세요~

중장년 경력지원제란?

퇴직 후 경력전환을 위해 자격증을 따거나 직업훈련을 이수한 50세 이상 중장년에게
일경험 기회와 재취업을 지원하고, 일경험 기회를 제공하는 기업에도 운영수당을 지원하는
중장년 인턴 프로그램

1~3개월 간 유망자격·훈련분야* 실무수행, 직무교육** 멘토링

*전기, 소방·시설, 산업안전, 사회복지사, 직업상담사 등 숙련이 필요한 분야
**소양·마인드셋, 디지털, 직무심화교육 등

참여 중장년 혜택

참여수당 월 최대 150만원 지원!



참여 기업 혜택

운영지원금 1인당 월 최대 40만원 지원!







**자세한 사항은
국번없이 1350(고용노동부 고객상담센터)에서
확인 가능합니다!**





재취업이 고민이세요? 중장년의 경력을 지원해 드립니다



중장년 경력지원제도란?

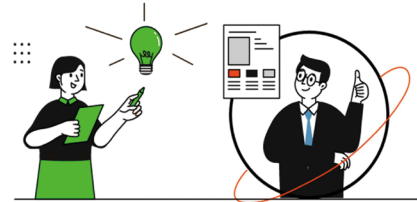
사무직 등 주된 업무에서 조기 퇴직한 중장년이 경력전환에 도움이 되는 일경험을 통해 취업가능성을 높일 수 있도록 도와주는 취업지원 프로그램

지원대상




-  **참 여 자:** 퇴직 후 경력전환을 위해 자격을 취득했거나 직업훈련을 이수한 50대 이상 중장년
-  **참여기업:** 고용보험 피보험자수 5인 이상인 기업

지원내용

-  **참 여 자:** 참여수당 월 최대 150만원 지급
-  **참여기업:** 프로그램 운영수당 월 최대 40만원 지급



프로그램 내용

-  **실무수행(1~3개월):** 전기, 소방, 산업안전, 사회복지사, 직업상담사 등 숙련이 필요한 분야
-  **직무교육:** 소양 및 마인드셋, 디지털, 직무심화교육 등
-  **멘토링:** 현장실무자(멘토)의 맞춤형 직무교육, 조언, 노하우 전수



문의(중장년내일센터)

서울	02-6350-1500
인천, 경기, 강원,	032-421-8301
부산, 울산, 경남	051-860-1300

대구, 경북	054-461-5520
광주, 전남, 전북, 제주	062-531-5712
대전, 충남, 충북, 세종	042-489-3820

중장년 일경험 및 재취업 사례



“대기업에서 17년간 회계업무를 했는데 소방업무로 직무를 바꿔서 재취업했어요. 낯설고 생소한 업무였지만 일경험 덕분에 취업에 성공할 수 있었습니다.” - 김○○(55세, 소방공사·관리업체 취업)

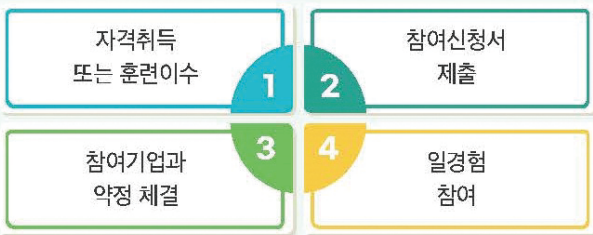
중장년 경력지원제도는 이렇게 진행됩니다



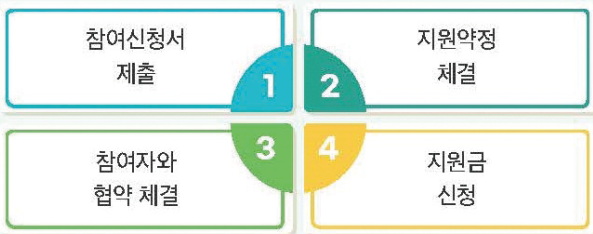
제도 참여 문의 및 상담을 도와드립니다



참여자



참여기업



업무담당기관 연락처

연번	지역	운영기관 (중장년내일센터)	고용센터
1	서울	(서울) 02-6350-1500	(서울) 02-2004-7009
2	인천, 경기, 강원	(인천) 032-421-8301	(인천) 032-460-4727
3	부산, 울산, 경남	(부산) 051-860-1300	(부산) 051-860-1984
4	대구, 경북	(대구) 054-461-5520	(대구) 053-667-6106
5	광주, 전남, 전북, 제주	(광주) 062-531-5712	(광주) 062-609-8762
6	대전, 충남, 충북, 세종	(충청) 042-489-3820	(대전) 042-480-6059

중장년 일경험으로 재취업에 성공했어요!

“대기업에서 17년간 회계업무를 했다가 소방업무 쪽으로 직무를 바꿔서 재취업했어요. 낯선 업무였지만, 일경험 덕분에 취업에 성공할 수 있었습니다.”

- 김○○(55세, 소방공사-관리업체 취업)

“10년 넘게 근무하다 퇴직해 취업컨설팅 업무를 하고 있는데요. 전공이나 경력과 무관한 업무지만, 과정평가형으로 직업상담사 자격을 취득하고 일경험으로 실무능력을 쌓았기에 가능했던 것 같습니다.”

- 이○○(50세, 컨설턴트업체 취업)

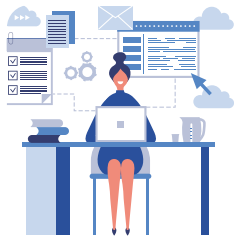


중장년 유망자격증 소개

중장년 유망자격증을 소개합니다.

고용노동부는 50대 사무직의 이직 및 전직을 지원하기 위해 분기별 유망자격을 추천하고 유망자격을 취득하기 위한 교육, 훈련을 지원하는 50대 취업지원 강화 방안을 발표하였습니다.

50대 취업지원 강화방안



① 일자리 발굴



② 직업훈련



③ 일경험



④ 취업 지원 서비스

일자리 발굴	분기별, 지역별 유망자격·일자리 분석, 고용플래너를 통한 기업 현장 방문조사 및 일자리 컨설팅
직업훈련	폴리텍 신중년 특화과정 7,500명에게 집중훈련코스 제공 산업구조 변화 대응 등 특화과정, 국가기간·전략산업직종훈련 유망직종 훈련과정 개설
일경험	25년 2,000명 중장년 경력지원제를 통해 기업현장에서 경력쌓기 기회 제공
취업지원 서비스	25년 56,000명 지역 중장년고용네트워크 시범 운영, 중장년 사례 맞춤형 고용서비스를 통합 제공

50대에게 추천하는 5대 자격

자격명	직무분야	합격률	취업률	비고
공조냉동기계기능사	기계	27.5%	63.9%	과정평가형 자격 취득 가능
공조냉동기계산업기사	기계	29.1%	63.5%	
승강기기능사	기계	69.6%	57.3%	
에너지관리기능사	환경, 에너지	46.5%	57.4%	
전기기능사	전기, 전자	53.3%	54.9%	-



국가자격동향지(Q-letter)에서 추천 자격에 대한 상세정보를 소개해드리도록 하겠습니다.

다시 뛰는 50대의 열정을 지원합니다!

2025년 국가기술자격 취득 우수 학교·학생 선정 및 시상계획 안내



QR코드를 스캔하면 직무능력은행 공지사항을 확인하실 수 있습니다.

국가기술자격에 대한 사회적 인식을 제고하고, 기술인력에 대한 우대문화 정착에 기여하고자 고용노동부와 한국산업인력공단에서는 국가기술자격 취득 우수 학교·학생을 선정하고 시상할 예정입니다.

국가기술자격 취득 우수 학교·학생 선정

참가대상	학교	직무능력은행에 회원가입한 재학생이 있는 직업계고 ※ 소속 재학생이 직무능력은행 가입 시 해당교고는 자동대상이 됨. (별도 신청절차 없음) ※ 단, '25.10월 이전 직무능력은행 기 가입학생은 자격 정보 최신화를 위해 '계좌 업데이트' 필수
	학생	직무능력은행에 회원가입한 직업계고 재학생(별도 신청절차 없음) ※ 단, '25. 10월 이전 직무능력은행 기 가입학생은 자격 정보 최신화를 위해 '계좌 업데이트' 필수
심사방식	학교	1차(정량, 100%), 2차(정량 30%, 발표 70%)
	학생	1차(정량, 100%), 2차(정량 50%, 수기 50%)
선정 규모	학교	최우수상(고용노동부 장관상) 17점, 우수상(공단 이사장상) 17점 ☞ 최우수상 17개 시·도교육청 별 최고득점 각 1개교 선정(총 17개교) ☞ 우수상 전국 단위 고득점순 선정(총 17개교)
	학생	최우수상(고용노동부 장관상) 17점, 우수상(공단 이사장상) 17점 ☞ 최우수상 17개 시·도교육청 별 최고 득점자 각 1명 선정(총 17명) ※ 전년도 최우수상 수상자는 금년도 입상 대상자에서 제외(우수상 수상자는 입상 가능) ☞ 우수상 전국 단위 고득점순 선정(총 17명)

시상식



'25. 11. 20.(목) 13:30 ~ 16:00

노보텔 엠버서더 서울 동대문 그랜드볼룸(B1)

참석대상 | 수상자 및 동반가족, 노동부, 공단 관계자 등

추진 일정

학교

2차 심사 대상 통보	10. 24.(금) 대상 학교 68개교
발표 심사	11. 6.(목)~7.(금) 학교별 발표자
최종선정 및 통보	11. 12.(수) 공단 홈페이지, 개별 연락
시상식 개최	11. 20.(목) 발표 및 시상

학생

2차 심사 대상 통보	10. 24.(금) 대상 학생 68명
서류 심사	11. 4.(화)~5.(수) 학생 제출 수기
최종선정 및 통보	11. 10.(월) 공단 홈페이지, 개별 연락
시상식 개최	11. 20.(목) 발표 및 시상

2025년부터 달라집니다



국방부 시행 검정 합격자 자격증 무방문 신청 가능



직접 방문해서 신청해야했던 자격증! 이제 온라인으로!


국방부 검정 합격자 분들의 자격증 신청이 간편해집니다

기존



방문하여 신청

변경



온라인으로 신청

한국산업인력공단과 국방부가 함께합니다.



HRDK 한국산업인력공단




대한민국 국방부
Ministry of National Defense

만34세 이하 청년이라면 주목!

국가기술자격시험 응시료 50% 지원

👤 지원대상

만34세 이하 청년 누구나
(1990. 1. 1. 이후 출생, 25년도 기준)

📄 지원내용

한국산업인력공단 시행
국가기술자격시험 응시료 50% 지원

🕒 지원한도

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

📄 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

🔗 국가기술자격더알아보기

안드로이드



앱 스토어



🔗

청년 국가기술자격시험 응시료 지원사업 안내



📄 유의사항

- 1인당 지원한도는 연간 3회이며, 지원 예산 소진 시 개인별 잔여 지원 횟수와 상관없이 지원 신청이 불가합니다. (예산소진이 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, 결제완료 후 원서접수를 취소한 경우 차감된 지원횟수는 복구됩니다.
- 단, 접수 후 시험에 응시하지 않을 경우 차감된 지원횟수는 복구가 불가하므로 유의하시기 바랍니다.



미래를 준비하는
청년들을
지원합니다!



고용노동부

HRDK 한국산업인력공단

나를 더 세계롭게

October

WORLDJOB+

해외진출 플러스 레터

플러스레터가 도착했습니다 ✉

한눈에 보는 K-Move 스킴 공고

국가	운영기관	모집과정명	연수기간	교육지역	모집기간
 대만	(주)네모 아이엔씨	대만 뷰티 헤어실무자 10기	4개월	서울	10/6
 미국	플레이스먼트 인터내셔널 코리아	미국 호텔리어 전문가 양성과정 4기	2개월	서울	10/10
 일본	주식회사 글로벌인	25년 일본 IT Java 웹개발자 연수과정 5기	5개월	서울	10/20
 일본	(주)리크루트 재팬	2025 일본 호텔 취업 연수과정 02기	4개월	대구	10/24
 싱가포르	장안대학교 산학협력단	2025년 싱가포르 취업 호텔실무 연수과정	5개월	화성, 필리핀	10/24
 호주	아지트 코리아	2025년 호주 관광서비스 자격취득 및 취업과정 3기	4개월	서울, 호주	10/30

모집중

2025 일본 에히메현 Job Fair



- **일시** 2025. 10. 30.(목) 13:00 ~ 18:00
- **장소** 다소 부산 BEXCO 제2전시장 324-326호
- **지원 대상** 일본 현지 취업 희망자 (이문과불문, 졸업(예정)자/경력자)
- **지원 마감** 2025. 10. 12.(일)
- **행사 내용** 기업설명회 & 채용면접회
- **참가 기업** 에히메현내 7개사 (제조, IT, 무역, 관광서비스 등)

진행중

전국민 세계관 확장 챌린지 월드잡 Cheer Up!



- **일시** 2025. 11. 02.(일)
- **참여 대상** 대한민국 국민 누구나
- **참여 방법** 1차 (~9/26) 나만의 해외진출 사연 모집 (완료)
2차 (10/1~10/31) 해외진출러 응원 콘텐츠 만들기
3차 (10/22~11/2) 우수사연 웹툰 댓글 이벤트

모집중

국내 재취업지원 실천 모의/PT면접



- **모집 대상** 34세이하('90.1.1 이후 출생자), 해외경험 보유 국내 복귀(예정)자
- **프로그램** 핵심세미나 & 전문가 컨설팅 & 실천모의면접
- **내용 및 모집 정원**

구분	핵심세미나	전문가컨설팅	실천모의면접
내용	외국계 기업 취업 A to Z	1:1 전문가 컨설팅	- PT - 일반/인성+역량
모집 정원	40명	200명	프로그램당 20명
일시	2025.10.23. 14:00	2025.10.01. 9:00	2025.10.14~10.28
진행	오프라인	오프라인	온라인 ZOOM

* 세부 참여 요건 및 일정 프로그램 신청 시 홈페이지를 확인해 주세요.

산업인력공단, 국가기술자격 수험자 기초통계 보고서 발간



2025년 9월 23일 데일리안 김성웅 기자 woong@dailain.co.kr
QR코드를 스캔하면 기사 원문을 확인하실 수 있습니다.

등급	2023년		2024년		증가율 (응답수)
	응답 인원	비율	응답 인원	비율	
소계	1,784,537명	100%	1,756,557명	100.0%	-1.6%
기술사	25,562명	1.4%	27,368명	1.6%	7.1%
기능장	24,727명	1.4%	25,926명	1.5%	4.8%
기사	513,521명	28.8%	521,163명	29.7%	1.5%
산업기사	241,356명	13.5%	229,355명	13.1%	-5.0%
기능사	933,087명	52.3%	912,110명	51.9%	-2.2%
서비스	46,284명	2.6%	40,635명	2.3%	-12.2%



등급별 국가기술자격 필기시험 응답 현황

한국산업인력공단은 23일 2024년 국가기술자격 수험자 대상 설문 응답 결과를 담은 '2025년도 국가기술자격 수험자 기초통계 보고서'를 발간했다.

보고서의 주요 내용은 수험자의 ▲자격 등급별 ▲경제활동 유형별 ▲연령별 ▲응시목적별 등 응시 현황이다. 2024년 국가기술자격 필기시험 접수자 중 실제 시험에 응시한 175만6557명에 대한 설문결과를 분석했다.

등급별 응답 수를 보면 기능사가 51.9%로 가장 많았다. 이어 기사(29.7%), 산업기사(13.1%), 서비스(2.3%), 기술사(1.6%), 기능장(1.5%) 순으로 나타났다. 경제활동 유형별 응답은 임금근로자의 비율이 37.6%로 가장 높았으며, 학생(30.2%), 구직자(18.5%) 순으로 나타났다.

연령대별로는 20대가 33.6%로 가장 많고, 30대(18.8%), 10대(15.1%), 40대(14.4%), 50대(12.6%), 60대 이상(5.5%) 순이었다.

자격을 취득하려는 목적으로는 취업이 38.7%로 가장 높았으며, 자기개발(25.3%), 업무수행능력향상(13.1%) 순으로 나타났다.

2024년도 전체 응답인원 175만6557명은 전년도인 2023년 전체 응답인원 178만4537명과 비슷한 수준을 유지했다.

등급별로는 기술사 응답 수가 전년 대비 7.1%로 가장 큰 폭으로 증가했다. 기능장과 기사는 각각 4.8%, 1.5% 늘었다. 경제활동상태의 경우 전년 대비 군인의 응답 수는 3.1% 증가했다. 구직자(취업준비생)도 1.9% 증가한 반면, 임금근로자는 1.8% 감소했다. 국가기술자격 취득목적에 대해 '진학' 응답 수의 증가율이 3.0%로 가장 높게 나타났다. 이어 이직(1.8%), 학위취득·자기개발(0.3%) 순으로 많이 증가했다.

이우영 공단 이사장은 "국가기술자격 수험자 통계 데이터가 다양한 산업 현장에 도움이 되기를 기대한다"며 "공단은 디지털 대전환을 기반으로 '자격증 르네상스 시대'를 선도하겠다"고 말했다.

산업인력공단, 기업자격 우수사례 발표... 현장 혁신 성과 주목



2025년 9월 24일 브릿지경제 권기백 기자 baeking@viva100.com
QR코드를 스캔하면 기사 원문을 확인하실 수 있습니다.



조선·전자인테리어·급식·환경 분야 포함, 26일 마곡 코엑스서 시상식 개최

한국산업인력공단이 기업자격 정부인정제 우수사례를 선정해 발표했다.

올해 수상 기업은 근로자의 직무 전문성 향상과 작업 환경 개선, 고객 만족도 제고 등 성과를 인정받아 선정됐다.

24일 산업인력공단에 따르면 대상은 한국조선해양플랜트협회가 차지했다. 협회는 국내 조선업체와 함께 '선박도장사(L1~L4) 제1호 기업자격'을 공동 개발해 조선업 내 현장 자격의 통용성을 확보했다는 평가를 받았다. 이 자격은 가상현실(VR) 기술을 접목해 교육 비용과 안전환경 문제를 개선하고, 자격 취득자가 현장에 즉시 투입될 수 있도록 지원한다.

금상은 삼성전자서비스(주)와 (주)LX하우시스가 공동 수상한다.

삼성전자서비스는 “엔지니어 기술평가자격”을 통해 제품 지식과 수리 기술력을 평가관리해 서비스 품질을 높였다. 이를 위해 온라인 학습과 자율 모의평가 시스템 등 사내 학습 인프라를 갖추고, 취득 후 사후 관리까지 지원하고 있다.

LX하우시스는 ‘마루 시트 창호 시공서비스 기술자’ 자격으로 시공 품질과 전문성을 높여 인테리어 업계의 변화에 대응했다. 특히 실기시험을 현장에서 집행해 직원 참여를 확대하고, 업무 방식 혁신에 기여했다.

은상은 삼성웰스토리과 부산환경공단이 수상한다. 삼성웰스토리는 사업장 내 안전 문화 확산을 위해 ‘위생안전 Expert(3등급)’ 자격을 운영하며, 조리실 문제 해결 과정을 평가해 안전 역량을 강화했다. 부산환경공단은 하수처리장 운영 전문가 자격인 ‘환경시설관리사(23급)’를 운영하면서 사내 강사 참여형 콘텐츠 제작, 상시 학습 프로그램 운영 등을 통해 학습 문화를 정착 시켰다. 자격 취득자에게 인사 가산점을 제공하는 등 실질적인 보상 체계도 마련했다.

이우영 공단 이사장은 “기업별 특성에 맞는 직무역량 개발 사례가 확산돼야 한다”며 “공단은 앞으로도 현장 중심 직업능력개발을 적극 지원하겠다”고 밝혔다. 한편, 시상식은 오는 26일 마곡 코엑스에서 열리며, 수상 기업에는 고용노동부 장관상과 한국산업인력공단 이사장상이 수여된다.

산업인력공단, 과정평가형 자격 우수 교육훈련기관 시상



2025년 9월 25일 데일리안 김성웅 기자 woong@dailian.co.kr
QR코드를 스캔하면 기사 원문을 확인하실 수 있습니다.



한국산업인력공단과 고용노동부는 25일 코엑스 마곡에서 '2025년 과정평가형 국가기술자격 우수 교육·훈련과정 경진대회 시상식'을 개최했다.

경진대회는 과정평가형 국가기술자격을 통해 실무 중심으로 교육해 현장에서 즉시 일할 수 있는 인재를 키워낸 기관들을 격려하고, 모범사례를 공유하기 위해 2016년부터 매년 개최되고 있다.

이번 경진대회는 정규교육기관, 민간직업훈련기관 2개 부문으로 나눠 진행됐다. 정규교육기관 부문 대상은 여수석유화학고등학교(위험물산업기사 과정)가 받았다.

여수석유화학고등학교는 석유화학분야 마이스터고등학교로서, 산업현장에서 요구하는 인력 양성을 목표로 대기업 현장 체험학습과 취업역량 강화 프로그램 지원 등의 교육·훈련을 통해 훈련생의 95% 이상이 자격을 취득했다.

자격 취득자들은 HD현대오일뱅크, 롯데케미칼 등 주요 기업에 취업해 실무 능력을 인정받고 있다.

민간직업훈련기관 부문 대상을 받은 영진직업전문학교(용접산업기사 과정)는 훈련 시작부터 취업까지 이어지는 자체적인 교육·훈련 시스템을 개발했다.

이를 통해 훈련생을 체계적으로 관리해 용접 분야 취업시장에 현장 맞춤형 인재를 지속적으로 공급하고 있다.

이 외에도 금상·은상·동상·장려금에 10개 기관이 선정됐다.

이우영 공단 이사장은 "과정평가형 국가기술자격 취득을 통해 산업현장의 핵심 인재로 자라난 근로자분들에게 큰 박수를 보낸다"며 "앞으로도 공단은 자격증 르네상스 시대를 선도해 국가경쟁력 제고에 기여하겠다"고 말했다.

양팔 잃은 가장, 9개 국가기술자격 취득해 희망을 썼다



2025년 9월 26일 뉴스핌 정성훈 기자 jsh@newspim.com
QR코드를 스캔하면 기사 원문을 확인하실 수 있습니다.



고용노동부와 한국산업인력공단이 26일 서울 코엑스에서 '2025년도 국가기술자격 취득자 우수사례 공모전' 시상식을 개최했다.

이번 공모전은 국가기술자격 취득을 통해 취업·재취업·창업에 성공하거나 직무역량을 인정받은 사례를 발굴·확산하기 위해 마련됐다. 검정형·과정평가형 두 부문에서 총 30편이 수상작으로 선정됐다.

대상 수상자에게는 고용노동부 장관상이, 금상 이하 수상자에게는 공단 이사장상이 수여됐다.

검정형은 필기, 실기 또는 면접 등 시험을 통과한 자에게 자격을 부여하는 형태다. 과정평가형은 교육·훈련기관에서 운영하는 과정을 이수한 후 내·외부 평가에 합격하면 자격을 부여하는 방식이다.

검정형 부문 대상은 박인근 씨가 차지했다. 그는 2007년 고압전기 감전 사고로 양팔을 잃고, 7개월에 걸친 입원 생활 끝에 기적적으로 목숨을 건졌다. 그러나 가장으로서 가족을 지켜야 한다는 책임감과 무기력감 속에서 삶의 의미를 잃어가던 그에게, 국가기술자격은 새로운 희망의 불씨가 됐다.

“내 한계가 어디까지인지 시험해 보고 싶다”는 결심으로 소방설비기사(전기분야) 자격에 도전한 박 씨는 펜을 손에 질 수 없어 무거운 의수 사이에 볼펜을 끼우고 어깨 힘으로 글씨를 쓰는 훈련부터 시작했다. 필기와 실기에서의 실패에도 좌절하지 않고, 매일 8시간씩 공부를 이어간 그는 각고의 노력 끝에 합격했다.

이후 그는 소방설계사무소에 취업해 설계 검토와 도면 파악 업무를 맡으며 사회 속에서 다시 역할을 찾았다. 나아가 소방설비기사, 전기기사, 산업안전기사, 정보통신기사 등 총 9개의 국가기술자격을 취득하며 끊임없는 도전을 이어가고 있다.

박 씨는 “노동이 불가능하다고 생각했던 제게 자격증은 다시 살아갈 이유이며 희망의 불씨이자 증거였다”면서 “이 상은 제 가족과, 또 같은 길을 걷는 많은 분에게 드리는 희망의 편지”라고 수상소감을 밝혔다.

과정평가형 부문 대상은 박대경 씨가 차지했다. 그는 금융기관 정년퇴직 후 과정평가형 ‘조경산업기사’ 자격을 취득, 학교 조경관리직으로 재취업하며 새로운 경력으로 인생 2막을 열었다. 박 씨는 “변화하는 도시 속에서 푸른 생명을 다루는 일이 제 삶에 새로운 평온을 안겨주었다”라며 감사의 마음을 전했다.

국책금융기관에서 30여년을 근무하며 정년퇴직을 앞두고 있던 박 씨는 퇴직 후의 삶에 대해 고민하다가 새로운 일자리를 갖는 것이 바람직하다고 생각했다. 이에 야간 과정이라 재직자도 참여가 가능하며 개인부담 훈련비도 없던 ‘과정평가형 조경 산업기사’ 자격증에 도전하게 됐다.

평생을 사무직으로 근무하다가 50대 후반의 나이로 기술 분야를 공부하려니 머리에 쥐가 날 지경이었지만, 8개월 동안 700시간의 교육·훈련을 거치면서 조경에 대한 지식과 기술을 갖출 수 있었다. 특히 이론수업 후 실제 농원에서 진행된 실기수업이 도움이 됐다. 피나는 노력 끝에 외부평가에도 좋은 성적을 거둬 마침내 조경산업기사 자격을 취득하며 재취업할 수 있었다.

“재취업을 통해 새로운 인생을 살게 되었다”라는 박 씨는 “과정평가형 자격 교육·훈련에 참여하기 전만 하더라도 조경 분야에서 일할 생각이 없었으나, 지금은 새로운 분야에서 치열하게 살고 있다. 어찌 보면 과정평가형 자격에 참여한 것이 나의 인생에서 정해진 운명이었던 것 같다”고 소감을 밝혔다.

“화물팀 직원, 꿈꾸던 운항기술팀 전직”... 직무능력은행이 만든 변화



2025년 9월 26일 아시아투데이 김남형 기자 nhkim6408@gmail.com
QR코드를 스캔하면 기사 원문을 확인하실 수 있습니다.

경력 객관화로 꿈꾸던 직무 도전 기회 열려 교통사고 뒤 단절된 개발자, 새 기술 배우며 재기 성공 기업 채용 검증 간소화... 인사관리 혁신 도구로 확산

직장에서 배치받은 자리와 마음속 꿈 사이의 간극은 때로는 수십 년간 이어진다. 하지만 기록되고 증명된 '경력의 언어'는 그 간극을 메우기도 한다. 한 항공사 직원은 직무능력은행을 통해 화물팀에서 운항기술팀으로 옮기며 꿈을 현실로 만들었고, 교통사고로 커리어가 끊긴 IT 개발자는 새로운 기술을 쌓아 재기에 성공했다. 한 기업은 채용 서류몽치를 단 한 장의 직무능력인정서로 대체하며 인사혁신에 나섰다. 고용노동부와 한국산업인력공단은 26일 서울 강서구 코엑스 마곡 컨벤션센터에서 '2025년 직무능력은행 활용 우수사례 공모전' 시상식을 열고, 개인과 단체가 직무능력은행을 통해 삶과 채용 문화를 바꾼 사례들을 소개했다.

◇ 경력이 증명해 준 내 꿈

문○쥬씨는 오랫동안 항공사 화물사업팀에서 근무했다. 항공업에 몸담았지만 늘 마음 한편에는 운항기술팀으로 옮겨 기술적으로 항공기를 지원하고 싶다는 갈망이 있었다. 그러나 입사 당시 맡은 업무와는 전혀 다른 분야로 전환하기란 쉽지 않았다. 전문성을 증명할 방법이 마땅치 않은 상황에서 문씨가 선택한 것은 직무능력은행이었다. 그는 과거 이수한 교육·훈련, 타사에서의 직무 경험, 고용보험 DB에 기록된 근무 이력까지 모두 체계적으로 정리했다. 그리고 직무능력인정서를 발급받았다. 이 문서 한 장은 그동안 설명하기 어려웠던 경력과 기술을 객관적으로 보여주는 무기가 됐다. 결과는 놀라웠다. 회사는 그의 역량을 인정했고, 마침내 꿈꾸던 항공운항기술팀으로 전직할 수 있었다. 그는 지금 항공기 성능 분석과 운항 매뉴얼 검토라는 전문 업무를 맡고 있다. 문씨는 "경력을 제대로 증명할 수 있다는 게 얼마나 큰 힘이 되는지 실감했다"며 "직무능력은행이 제 인생의 방향을 바꿔줬다"고 말했다.

◇ 경력의 단절을 이어준 디지털 사관

30년 동안 IT 업계에서 개발자와 프로젝트 매니저로 일해온 류○석씨는 뜻밖의 교통사고로 긴 공백기를 맞았다. 회복 후 다시 일을 시작하려 했지만 최신 기술은 빠르게 변했고, 자신감을 잃어가던 상황이었다. 류씨가 다시 일어설 수 있었

던 것도 직무능력은행 덕분이었다. 그는 자신의 강점이었던 시스템 아키텍처와 데이터베이스 역량을 직무능력은행에 기록해 객관화했다. 동시에 부족했던 클라우드 기술과 인공지능 실무를 집중적으로 학습했다. "과거의 경험 위에 새 지식을 쌓아 올리는 과정이 효율적이었어요. 무엇보다 직무능력인정서가 클라이언트에게 강력한 신뢰를 주더군요." 그는 직무능력은행을 '나만의 디지털 사관(史官)'이라 불렀다. 지금은 여러 프로젝트를 수주하며 프리랜서로 다시 자리 잡았다.

◇ 한 장의 문서가 바꾼 채용문화

단체부문 최우수상을 받은 팬택씨앤아이엔지니어링은 채용의 효율성과 신뢰성을 높이기 위해 직무능력은행을 도입했다. 지원자들에게 직무능력인정서 제출을 의무화한 것이다. 자격증 사본, 경력증명서, 교육수료증 등 수많은 서류를 제출 받고 검증하던 복잡한 절차는 사라졌다. 대신 직무능력인정서 한 장이 모든 과정을 대체했다. 채용 과정은 단순해졌고, 검증의 정확성은 높아졌다. 면접관들의 평가 신뢰도도 올라갔다. 회사 관계자는 "채용의 질과 속도가 달라졌다"며 "앞으로 교육·인사관리 전반으로 직무능력은행 활용을 넓혀가겠다"고 말했다.

고용노동부와 한국산업인력공단은 이번 '2025년 직무능력은행 활용 우수사례 공모전'에서 총 9편의 수상작을 발굴했다.

임영미 직업능력정책국장은 "직무능력은행은 개인의 생애 경력을 체계적으로 관리하고 기업의 인사혁신을 돕는 도구"라며 "앞으로 더 많은 사람이 경력과 꿈을 연결하는 다리로 활용할 수 있도록 확산해 나가겠다"고 밝혔다.

✓ [용어풀이] 직무능력은행이란?

직무능력은행은 개인이 생애 전반에서 쌓은 자격·교육·훈련·경력 등 다양한 이력을 통합 관리해 취업이나 자기계발, 기업 인사관리 등에 활용할 수 있도록 만든 시스템이다. 개인은 직무능력인정서를 발급받아 자신이 보유한 역량을 한눈에 증명할 수 있고, 기업은 지원자의 직무능력정보를 확인해 직무 중심 채용·인사관리 등에 쓸 수 있다. 2023년 9월 서비스를 시작한 이후 국가기술 자격, 일학습병행자격, 국방자격, 평생학습계좌제 학습이력, 고용보험 가입정보 등 다양한 데이터를 연계해왔다. 최근에는 대학 교과·직업훈련 과정, 해외연수, 해외취업 경험 등까지도 연결 범위를 넓히며 진화하고 있다.

노동부·산업인력공단, 11월 '국가기술자격 우수사례 시상식' 개최



2025년 9월 29일 헤럴드경제 김용훈 기자 fact0514@heraldcorp.com
QR코드를 스캔하면 기사 원문을 확인하실 수 있습니다.

2025년 국가기술자격 취득 우수 학교·학생 선정 및 시상 안내

참여대상

- 학교: 직무능력은행에 회원가입하고 계좌 발급한 재학생이 있는 직업계고*
* 소속 재학생이 직무능력은행 가입 시 해당교고는 자동대상이 됨(별도 신청필치 않음)
- 학생: 직무능력은행에 회원가입하고 계좌 발급한 직업계고 재학생(별도 신청필치 않음)
* '25.10월 이전 가입자는 '계좌 업데이트' 필수

심사방식

- 학교: 1차(정량, 100%), 2차(정량 30%, 발표 70%)
- 학생: 1차(정량, 100%), 2차(정량 50%, 수기 50%)

시상식

- 일시: '25. 11. 20.(목), 13:30 ~ 16:00
- 장소: 노보텔 엠버서더 서울 동대문 그랜드볼룸(B1)
- 참석대상: 수상자 및 동반가족, 노동부, 공단 관계자 등

추진일정

구분	학교	학생
홍보 및 참여	10.24(금)	10.24(금)
2차 심사 대상 발표	11.06(목)-7(금)	11.06(목)-5(목)
발표 심사	11.12.(수)	11.10.(월)
최종선정 및 홍보	11.20.(목)	11.20.(목)
시상식 개최	11.20.(목)	11.20.(목)

선정규모

구분	시상 내역	총 점
학교	최우수상 17개 시·도 교육청별 최고 득점 각 1개교 선정(총 17개교) 우수상 전국 단위 교육청별 최고 득점(총 17개교)	34점
학생	최우수상 17개 시·도 교육청별 최고 득점자 각 1명 선정(총 17명) 우수상 전국 단위 교육청별 최고 득점(총 17명)	34점

포상규모

총 68점(고용노동부 장관상 34점, 공단 이사장상 34점)

구분	학교	학생	훈격
총 계	34점	34점	
최우수상	17점	17점	고용노동부 장관상(원만 표창)
우수상	17점	17점	한국산업인력공단 이사장상

온라인 설명회

- '25. 10. 1.(수) 오전/오후 각 1회 실시
- * 자세한 사항은 직무능력은행 누리집-공지사항 참고

한국산업인력공단 직무능력기획부 : 052-714-8776, 052-714-8708 / 이메일 : ncs@hrdkorea.or.kr

고용노동부 HRDK 한국산업인력공단

포상규모 34점→68점 확대...장관상·이사장상 수여 직업계고 재학생·학교 대상...자격 취득률·수기 심사로 평가

11월 20일 노보텔 엠버서더 동대문서 시상식 개최

고용노동부와 한국산업인력공단이 국가기술자격 취득 성과가 뛰어난 직업계고 학생과 학교를 발굴해 시상한다. 자격 취득에 대한 사회적 우대 풍토를 확산하고, 직무능력은행 활용도를 높이려는 취지다.

29일 고용노동부와 한국산업인력공단은 '2025년 국가기술자격 취득 우수 학교·학생 선정 및 시상' 계획을 발표했다. 이번 시상은 전국 직업계고등학교 재학생을 대상으로 하며, 학교 부문과 학생 부문으로 나뉘어 진행된다.

올해는 특히 포상 규모를 대폭 확대했다. 지난해 34점에서 올해 68점으로 2배 가까이 늘렸으며, 시·도 교육청별 고용노동부 장관상도 신설해 전국적인 참여를 유도한다.

'학교 부문'은 국가기술자격 취득률과 발표 심사를 통해, '학생 부문'은 취득 자격 수와 수기 심사를 거쳐 최우수상과 우수상이 각각 수여된다. 최우수상 수상자에게는 고용노동부 장관상이, 우수상에는 한국산업인력공단 이사장상이 주어진다.

시상식은 오는 11월 20일 서울 중구 노보텔 엠버서더 동대문에서 열린다. 선정된 우수 학교와 학생 사례는 공단 대표 홈페이지 및 직무능력은행 누리집에 공개되며, 온라인 콘텐츠와 홍보자료로도 제작될 예정이다.

이우영 한국산업인력공단 이사장은 "국가기술자격 취득 우수사례에 국민의 많은 관심을 기대한다"며 "공단은 직무능력은행제 등 공공서비스를 통해 평생직업능력개발 시대를 선도하겠다"고 밝혔다.



산업인력공단, 기계 분야 자격 응시자 절반이 청년층



2025년 9월 30일 브릿지경제 권기백 기자 baeking@viva100.com
QR코드를 스캔하면 기사 원문을 확인하실 수 있습니다.

세부직무 분야	종목	2020년	2021년	2022년	2023년	2024년	연평균 증감률
총 계		47,874	54,142	42,574	45,582	44,762	-1.7%
기계가공·조립 (6종목)	소계	17,620	21,952	17,064	19,503	20,002	3.2%
	기계가공기능장	398	421	412	632	546	8.2%
	컴퓨터응용가공산업기사	2,140	2,141	1,746	1,564	1,291	-11.9%
	컴퓨터응용선반기능사	6,967	9,195	6,790	7,914	8,330	4.6%
	컴퓨터응용밀링기능사	6,490	8,362	6,752	7,711	8,196	6.0%
	기계조립산업기사	65	135	135	186	123	17.3%
	기계가공조립기능사	1,560	1,698	1,229	1,496	1,516	-0.7%



기계가공 분야 최근 5년간 국가기술자격 필기시험 응시현황

최근 5년간 기계 분야 국가기술자격 응시자는 줄었지만, 정밀측정·기계가공 기능 자격은 수요가 크게 늘고 청년층 응시 비중도 절반을 넘어서는 것으로 조사됐다.

한국산업인력공단은 기계 분야 주요 12개 국가기술자격 종목의 응시 현황과 고용 통계 분석을 담은 '2025년 3분기 자격Q'를 발간했다고 30일 밝혔다. 이번 정보집은 기계가공·조립, 기계설계, 정밀측정 등 세부 직무를 포함한 대표 종목의 기초정보와 응시·취득 통계, 응시자 연령·성별, 응시 목적, 취득자 취업률을 종합적으로 다뤘다.

공단에 따르면 최근 5년간 기계 분야 자격시험 응시자는 연평균 4만7000명 수준으로 집계됐다. 다만 전체 응시자 수는 연평균 1.7% 감소 추세를 보였다. 가장 응시자가 많은 종목은 '일반기계기사'로, 연평균 1만3300명이 응시했다. 반면 '기계가공기능장'은 연평균 482명에 불과했지만 8.2%의 증가세를 나타냈으며, '정밀측정기능사'는 연평균 43.9% 급증해 두드러진 성장세를 보였다. 반대로 '컴퓨터응용가공산업기사'는 2020년 2140명에서 2024년 1291명으로 감소했다.

연령대별로는 청년층 비중이 절반 이상을 차지했다. 2024년 기준 전체 응시자

중 20~30대는 52.8%였으며, '일반기계기사'의 경우 응시자의 97.7%가 청년층으로 집계됐다. '컴퓨터응용가공산업기사', '기계조립산업기사', '기계설계산업기사', '정밀측정산업기사' 등도 청년층 비율이 평균 80%를 넘었다.

응시 목적은 취업이 가장 많았다. 전체 응시자의 58.3%가 취업을 위해 시험을 치렀으며, 자기개발(20.1%), 학위취득(7.4%)이 뒤를 이었다. 실제 취업 성과도 확인됐다. 2023년 자격취득자를 대상으로 2024년 7월 기준 건강보험 자료를 조회한 결과, 전체 신규취업률은 45.4%였으며 기계 분야에서는 정밀측정기능사(71.1%), 기계설계산업기사(68.2%), 정밀측정산업기사(64.7%), 컴퓨터응용가공산업기사(61.6%)가 상대적으로 높은 취업률을 기록했다.

이우영 이사장은 "산업의 뿌리인 기계 분야 자격 데이터가 근로자와 청년들의 취업 준비에 실질적인 도움이 되길 기대한다"며 "공단은 앞으로도 산업 현장에 필요한 자격 정보를 제공해 '자격증 르네상스 시대'를 선도하겠다"고 밝혔다.

2025년 10월 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.

10월 October

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
9/28	9/29	9/30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
	기술사 제137회 면접시험 원서접수			제26회 박물관 및 미술관 준학예사 원서접수		
	기능사 제4회 필기시험 합격자 발표			제42회 관세사 2차 합격자 발표		
19	20	21	22	23	24	25
	기능사 제4회 실기시험 원서접수				제35회 공인중개사 1,2차 시험	
	제20회 한국어교육능력검정시험 2차 원서접수					
	제24회 청소년상담사 1차 합격자 발표		제25회 국내여행안내사 1,2차 빈자리 원서접수			
	제25회 관광통역안내사 1차 합격자 발표		제25회 호텔관리사 1,2차 빈자리 원서접수			
	제36회 감정평가사 2차 합격자 발표		제25회 호텔서비스사 1,2차 빈자리 원서접수			
26	27	28	29	30	31	11/1
기사 제3회 실기시험 빈자리 원서접수			제11회 수산물품질관리사 2차 합격자 발표			
			제62회 변리사 2차 합격자 발표			



사회공헌의 시작

기술사 취득 후 법원 전문심리위원 활동

🔊 2024년도 국가자격 취득자 우수사례 공모전 입상작, 강태운 님(대형 조선소 근무, 조선기술사)



기사 자격증 취득이 먼저

20년 전 공과대학을 졸업할 때도 그랬던 것 같다. 달랑 대학 졸업장만을 받고 사회로 나가기에는 불안했고, 뭐라도 하나도 있었으면 싶었다. 대학교 졸업예정자가 취득할 수 있는 기사 자격증을 취득하게 된 계기는 단순했다. 전공 기사 자격증이라고는 하지만, 인터넷도 없던 시절, 비인기 종목이었기에 시험 출제 동향에 대한 정보가 전무했고, 현업 실무 경험이 부족한 대학생에게는 생소한 용어부터 시작해서 기사 자격증의 벽은 높기만 했다.

다행히, 해당 병과로 병역의무를 마친 복학생들이 있었기에, 조공을 바쳐가며 정보 동향을 한 끝에, 1년에 단 1번 실시되는 기사 필기시험, 기사 실기 시험을 단 1번 만에 합격하는 기염을 토했고, 기사 자격증 덕분에 취업도 어렵지 않게 되었다. 이러한 전공 기사 자격증 취득 경험은 하나의 무용담이 되어, 두고두고 후배들에게 이야깃거리를 제공해 주었다.

세월이 20년 흐른 뒤

전공을 살려서 취업을 하고, 어느덧 업력이 20년을 바라보게 된 시점, 이제는 선배들보다 후배들이 더 많은 상황이 되었다. 그리고, 때마침 찾아온 업계의 불황으로 언제라도 생업이 중단될 위기 상황에, 반강제로 지방 파견근무를 떠나서 주말 가족으로 지내야 했다.

수험생 자녀를 앞둔 가장에게는 위기였지만, 평일에는 개인 시간을 활용할 수 있었다. 이러한 위기를 기회로 극복할 방법은 없을까? ‘평일 독거인으로서 여가 시간을 활용하여 기술사 자격을 취득하면 어떨까?’라는 생각에 기술사 취득을 꿈꾸게 되었다.

전공 관련 기술사를 취득한다면, 나를 굳이 설명할 필요도 없으며, 이러한 위기 상황을 극복할 나만의 무기가 될 것만도 같았다.

그러나, 막상 전공 기술사를 취득하고자 해도, 상황은 20년 전 전공 기사 자격증을 취득할 때와 크게 다르지 않았다. 기술사 기출문제는 공개되지만, 모범답안은 알 도리가 없었다. 다른 유명 기술사 종목처럼



학원은 커녕, 교재조차 없어 알음알음으로 찾아낸 어둠의 기술사 교재는 인터넷 포털 사이트의 지식백과 짜깁기 수준이라서 실망만을 안겨주었다.

급하면 돌아가라

지금 인터넷 시대, know-how보다는 know-where가 중요한 시대. 정보가 없다면 찾으면 되고, 교재가 없다면 만들면 된다. 그리고, 그 해답은 바로 내 앞에 있었다. 평소에는 피상적인 소음으로만 들리던 다른 부서와의 업무 협의의 내용은 곧 내가 찾던 기술사 시험의 모범 답안이었다. 게다가, 신입사원 교육용 자료는 얇고 넓은 지식을 요구하는 기술사 답안 작성에 남고도 넘치는 정보였다. 이를 하나씩 정리 하면서 나만의 서브노트를 준비해 갔다.

기술사 필기 시험 합격 - 이렇게 쉽다?

연초에 기술사를 취득하기로 마음먹었는데, 5월 중순에 필기시험이 실시되니 주어진 시간은 반년뿐이었다. 남들은 몇 년을 준비한다는데, 시간이 부족했다. 어떻게 해야 하나? 포기할 세부 과목은 과감히 포기 했다. 대신 특기를 발휘할 수 있는 과목에 집중했다.

이러한 선택과 집중 작전은 성공했다. 필기시험일, 하늘이 도우셨는지, 주특기 전략 과목은 매 교시 출제되어 답안을 작성하는 내내 속으로 행복한 비명을 질러댔다. 신입사원을 대상으로 한 교육교재를 만드는 심정으로 자를 대고 속속 그림도 그려가면서 신나게 답안지를 작성했다. 시험 후에는 만점 합격을 예상하며, 아이들이 좋아하는 메뉴로 가족 저녁식사를 함께 하면서, 그동안 가장으로서 소홀했음에 대한 용서를 받았다.

필기 시험 합격은 시작일 뿐

약 1개월 뒤, 예상대로 필기시험은 합격을 했지만, 만점 합격 예상과 달리 결과는 합격점인 60점을 막 넘는 창피스러운 점수였다. 이렇 수개 한 분야에서 대가를 이루기 위한 기술사가 이렇게 어려운 것 이라는 새삼 깨달았다.

그렇다면, 면접시험 준비는 어떻게 할 것인가? 면접도 역시 수시로 진행되는 업무 협의와 다를 것이 없었다. 내가 아는 것에 대해 혹은 잘 모르는 것에 대해 질문을 받고, 이야기해가면서 내가 아는 범위 내에서 유추를 해가며 대답을 하는 것 그 자체가 면접시험이었다.

면접시험일, 평소에는 기술사 면접시험의 효용성에 대해서는 의구심을 가지고 있었는데, 3명의 면접관과 진행되는 면접시험을 실제로 겪어 보니, 억지로 암기를 했던 내용은 금방 밀천이 들통이 나고야 말았으니, 합격을 자신하기 어려웠다. 이를 어쩌나.

대폭우 중에 정한 최종 합격

기술사를 취득하기로 마음먹은 뒤 8개월 동안, 하루의 휴일도 없이 달려왔다. 나에 대한 선물이자, 또 하나의 일생의 버킷 리스트로 여름 휴가 기간을 활용하여 해외 자전거 여행을 나섰다. 해외여행 중에 기술사 최종합격 발표 일이 포함되어 있기에 현지 유심도 준비했지만, 워낙 깊은 산중을 달리는 중이라 인터넷이 터지지 않아 발표 시간임에도 결과를 확인할 수 없어서 너무 당황스러웠다.

불꽃 라이딩으로, 제일 가까운 민가에 가서야 비로소 인터넷 접속을 할 수가 있었고, 감격의 합격 소식을 접했다. 그것도 합격점인 60점을 훨씬 넘는 80점이라는 고득점 면접 합격 점수에 흥분하여 그만 판단력을 잃었고, 이제까지 라이딩 해왔던 오르락내리락 낙타 등 길을 다시 역주행해서 돌아가버리는 큰 실수를 저질러 버렸다. 그 덕분에 시간을 많이 까먹고 예정에 없던 야간 라이딩을 하게 되어,

결국엔 대폭우 라이딩까지 하게 되었다. 하지만, 이러한 고난(?)은 기술사 합격으로 온몸에 충전된 아드레날린의 힘으로 하하 웃으며 돌파할 수 있었다.

시험은 끝났지만, 평생 학습은 계속 된다.

기술사 시험 준비를 하면서 좋은 습관이 생겼다. 업무 중 만나는 새로운 지식을 하나하나 다시 정리해서 내 것으로 만들고 정리해서 서브노트를 만들어 놓는 것이다. 이러한 습관은 기술사 합격 이후에도 일상이 되었고, 설계 관리 업무에도 크게 도움이 되어 이제는 어떠한 새로운 기술을 만나는 것도 두렵지 않게 되었다.

또한, 전공 기술사 자격증 취득 경험은 또 하나의 무용담이 되어, 후배들에게 새로운 이야기거리가 된 것은 물론이다.

사회공헌의 시작 - 법원 전문심리위원

기술사를 취득해도 직장에서는 자격증 수당을 받을 뿐이며, 명함에 적어둔 기술사 타이틀 이외에는 크게 달라진 것이 없었다. 물론 기술사 명함을 보여주는 순간 나를 바라보는 시선이 달라지면서 '기술사님 이시네요'라는 말을 듣는 그 자체로 엄청난 자신감임은 분명했다. 하지만, 좀 더 나은 방법이 없을까? 이에 기술사란 존재로서 나를 알리기 위해서, 한국기술사회 정회원으로 가입을 하고, 사회 공헌 활동 신청도 해두었다.

그리고 몇 개월 뒤, 한국기술사회로부터 연락을 받았다. '법원 전문심리위원'을 해달라는 요청이었다. 평소 법 없이도 살 수 있다는 자신을 하고 있었기에 법원이라니 왠지 덜컥 겁이 나서 처음에는 거절했다. 그러나, 다시 연락을 받았고, '법원 전문심리위원은 증인이나 증거가 되지는 않지만 쟁송에서 꼭 필요한 전문 지식을 제공하고, 게다가 나의 전문 분야에 적합한 법원 전문심리위원이 이 지역에는 없어서 법원에서 애타게 찾는 상황이니 꼭 맡아 달라'는 상세한 설명과 부탁을 다시 들었다.

그런가? 법원 전문심리위원은 곧 기술사로서 의미 있는 사회활동이 시작될 수 있을 것 같았고, 이 또한 기술사 자격이 아니라면 접할 수 없는 소중한 기회이자 경험이라는 데 생각이 미쳤다.

이에 요청을 수락하였고, 바로 하나의 민사재판에 법원 전문심리위원으로 위촉되어 증거자료 검토 및 '설명서' 제출을 요청받았다.

재판에 필요한 설명서라고는 하지만, 결국엔 기술 업무의 연장선으로,

주어진 정보를 토대로 추가 조사하고, 상황을 종합적으로 판단하여 기술적인 설명을 하는 것이라 그다지 어려울 것도 없었다. 다만, 20년 넘게 사용하던 기술 언어를 법률 언어로 어떻게 바꾸어야 하나 고민하는 것이 그저 새로운 도전일 뿐이었다.

설명서를 제출한 이후에는, '변론준비기일' 참석도 요청받아, 해당 재판의 판사, 원고, 원고의 변호사, 피고, 피고의 변호사를 만나, 기술적으로 직접 설명하면서 나의 지식과 정보 그리고 경험을 소중하게 활용하는 보람을 느꼈고, 나는 어느덧 내가 꿈꾸던 사회 공헌 및 자아실현의 이상세계의 주인공이 되고 있었다.

그 이후로도 나는 여러 차례 민사 재판에 '법원 전문심리위원'으로 초빙되어, 짧은 시간동안 몇 백장의 증거자료를 검토하고, 학회 발표 논문수준의 '설명서'와 추가로 '사실확인서'를 작성하느라, 주말을 반납하기도 한다. 이러한 과정에서 내가 가진 지식 정보와 기술이 사회적으로 어떻게 활용되고 있는지 간접적으로 경험하게 되었고, 이를 토대로 앞으로 사회의 이익을 위해서 이러한 기술을 어떻게 활용해야 할지 고민하는 또 하나의 기회가 되고 있다.

이렇게 나는 기술사 자격 취득을 통해서, 자신감 회복은 물론, 성숙된 하나의 '기술사'로서 사회에 봉사하고 있다.



은상 내 인생을 다시 달리게 해준 과정평가형 자격

2024년도 과정평가형 국가기술자격 우수사례 입상작, 김용건 님(대덕자동차직업전문학교, 자동차정비산업기사)



본 만화는 2024년도 과정평가형 국가기술자격 우수사례 은상 입상작을 각색하였습니다.
원문 수기는 국가자격동향지 4월호에서 보실 수 있습니다.

큐넷 홈페이지 ▶ 고객지원 ▶ 자료실 ▶ 국가자격 동향지(Q-letter)



그렇게 근근이 살아가던 중,
고정물을 제거해도 된다는 진단을 받고

고정물 제거하시죠

저, 정말인가요?

감사합니다!!

다시 용기 내 살아갈 자신이 생겼다!

자신감 UP!

인생 2막을 어떻게 살아야할지 고민할 때
'과정평가형 자격'을 알게 됐고

과정평가형 자격..?

타닥 타닥

자격증을 최대한 취득하고

과정평가형 산업기사 취득과정을 등록해 느린만큼 남들보다 부지런해지기 위해 노력했다.

수료와 동시에 취업해서 5년 안에 최고의 기술자가 되는거야!

그 결과 불합격 없이 자격증을 취득!

자동차보수도장기능사

자동차체수리기능사

야호!

해냈어!

자동차정비비상업기사

자동차정비기능사

자동차정비산업기사

실기와 필기를 병행하느라 힘들긴 했지만 그만큼 보람이 가득한 9개월이었다.

또, 실력을 검증해보고자 신청한 지방기능경기대회에서

이건.. 배웠던거야!

이렇게 하면 돼!

배웠던게 정말 실전에서 활용되는구나!

최종 금상을 수상!

결국 수료와 동시에 취업에 성공해
50세의 나이에 새로운 직장을 얻었다.

9개월간 열심히 하셨네요.

잔 잔

내일부터 나오시죠!

물론 두렵기도 했다.
하지만 포기하지 않고 도전했고
지금은 제 2의 인생을 살고 있다.

꾸준히 하니 뭐든 되는구나!

다음 목표는 뭐가 될까?

두근 두근!

그리고 이런 기회를 만들어준 한국산업인력공단에 감사하다!

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 고객센터 탭 「부정신고센터」로 신고

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



한국산업인력공단

바로가기



큐넷

바로가기

능력 살수도 빌리수도 없습니다

가장 깨끗해야 할 당신의 능력,
당당하고 가치있게 사용하세요

자격증 불법대여는 범법행위로서
국가기술자격법에 의해 **자격취소**나
일정기간 자격이 **정지**되며,
또한 **1년 이하의 징역**이나 **1,000만원 이하의
벌금**에 처해질 수 있습니다



위 포스터는 2024년 한국산업인력공단 내부 "Clean자격 홍보 공모전" 은상 입상작입니다.

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://cq-net.or.kr>

문의처 : **1644-8000**



국가자격동향지(Q-letter)
구독신청

