

Q-letter

4

2024. April

국가자격정보 뉴스레터

이런 자격도 있어요
인간공학기술사, 인간공학기사

자격제도 변경사항&모집 안내

- 모바일 큐넷(앱) 새로 다운받으세요
- 2024년도 국가기술자격시험 출제·검토위원 모집공고

언론에 비친 자격

- 변리사시험 어학 성적 인정기간 2년에서 5년으로, 군무원 채용시험 한국사 성적 인정기간 폐지
- 국가기술자격 정보집 1분기 '자격Q' 발간
- 국가자격시험 5S 5M 캠페인 시행
- 소상공인 버터미 카페와 국가자격 수험생 가치드림 서비스 협약

2024년 4월 국가자격시험 일정

- 3.31~4.4 제2회 기능사 필기시험
- 4.1~4.12 제132회 기술사 면접시험
- 4.6 제35회 감정평가사 1차 시험
제21회 농산물품질관리사 1차 시험
- 4.13 제35회 정수시설운영관리사 1,2차 시험
- 4.15~4.24 국가유산(舊 문화재)수리기능자 시험
- 4.20 제39회 경영지도사·기술지도사 1차 시험
- 4.27~5.12 제1회 기사 실기시험

국가자격 우수 사례 공모전 입상작

- 우연의 기적
- K-뷰티 차세대 리더가 되기 위한 힘찬 발걸음

발행일
2024년 4월 1일

발행처
한국산업인력공단 능력평가기획부

구독신청 및 문의
sjpark@hrdkorea.or.kr



「이런 자격도 있어요」 인간공학기술사, 인간공학기사



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

(인간공학기술사) 작업자의 근골격계 질환요인 분석 및 예방교육, 기계, 공구, 작업대, 시스템 등에 대한 인간공학적 적합성 분석 및 개선, OHSMS 관련 인증을 위한 업무, 작업자 인간과오에 의한 사고분석 및 작업환경 개선, 사업장 자체의 인간공학적 관리규정 제정 및 지속적 관리

(인간공학기사) 인간공학적 기술이론 지식을 바탕으로 작업방법, 작업도구, 작업환경, 작업장 등이 작업자의 신체적 인지적 특성을 고려한 적합성 여부 분석, 개선 요인 파악, 기존의 시스템 개선, 사업장 유해요인 조사분석, 근골격계 질환 예방을 위한 작업장 개선, 인적오류 예방 등에 관한 산업재해예방 업무 및 제품/시스템/서비스의 유저인터페이스/사용성 설계 평가 관련 수행 직무



자격 취득 방법

필기	인간공학기술사	
	인간공학개론, 작업생리학, 산업심리학, 관계법규, 근골격계질환 예방을 위한 작업관리 등 인간공학 기술에 대한 분석, 계획, 설계, 시행에 관한 사항	단답형 및 주관식 서술형 (매교시 당 100분 총 400분)
실기	인간공학개론, 작업생리학, 산업심리학, 관계법규, 근골격계질환 예방을 위한 작업관리 등 인간공학 기술에 대한 분석, 계획, 설계, 시행에 관한 사항	구술형 면접시험(30분 정도)
공통	100점을 만점으로 하여 60점 이상 합격	

필기	인간공학기사	
	1. 인간공학개론 2. 작업생리학 3. 산업심리학 및 관계법규 4. 근골격계질환 예방을 위한 작업관리	객관식 4지 택일형, 과목당 20문항(과목당 30분)
	100점을 만점으로 하여 과목당 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상 합격	
실기	인간공학 실무	필답형(2시간 30분)
	100점을 만점으로 하여 60점 이상 합격	



**검정 현황
(최근 5년)**

(단위: 명)

연도	인간공학기술사			
	필기 응시	필기 합격	실기 응시	실기 합격
2023	64	22	40	15
2022	48	26	33	13
2021	54	18	35	17
2020	44	15	31	10
2019	37	21	37	20

(단위: 명)

연도	인간공학기사			
	필기 응시	필기 합격	실기 응시	실기 합격
2023	5,494	4,129	3,829	2,837
2022	2,129	1,490	1,511	1,159
2021	1,573	1,288	1,113	698
2020	967	666	904	607
2019	1,109	741	791	243

* 23년도 필기 응시자 기준



종목 응시 현황

구분	인간공학기술사
성별	남성 81.3% / 여성 18.7%
연령	20대 0.0% / 30대 37.5% / 40대 39.1% / 50대 20.3% / 60대 3.1%
응시목적	업무수행능력향상, 자기개발(81.2%) 취업, 창업, 승진, 이직(17.2%) 자격수당(1.6%)
직업	취업준비생, 구직자(93.7%) 자영업자(3.1%) 주부(1.6%) 기타(1.6%)

* 23년도 필기 응시자 기준

구분	인간공학기사
성별	남성 69.1% / 여성 30.9%
연령	20대 26.6% / 30대 38.7% / 40대 22.9% / 50대 10.5% / 60대 1.3%
응시목적	업무수행능력향상, 자기개발(57.3%) 취업, 창업, 승진, 이직(34.9%) 자격수당(6.2%) 진학, 학위취득(1.6%)
직업	취업자(78.6%) 취업준비생, 구직자(8.1%) 학생(7.2%) 주부, 군인, 자영업자(2.4%) 기타(3.6%)



주요 활동 정보

인간공학기술사 및 인간공학기사

☑ 활용 분야 일반 제조회사, 관공서, 교육기관, 컨설팅 회사, 연구소 및 기타 인간공학 관련 분야



자격취득자 우대사항

총괄재난관리자의 자격기준(초고층 및 지하연계 복합건축물 재난관리에 관한 특별법 시행규칙 제 2조제3항)

「국가기술자격법」에 따른 건축·기계·전기·토목 또는 안전관리 분야 기사로서 재난 및 안전관리에 관한 실무경력이 5년 이상인 사람

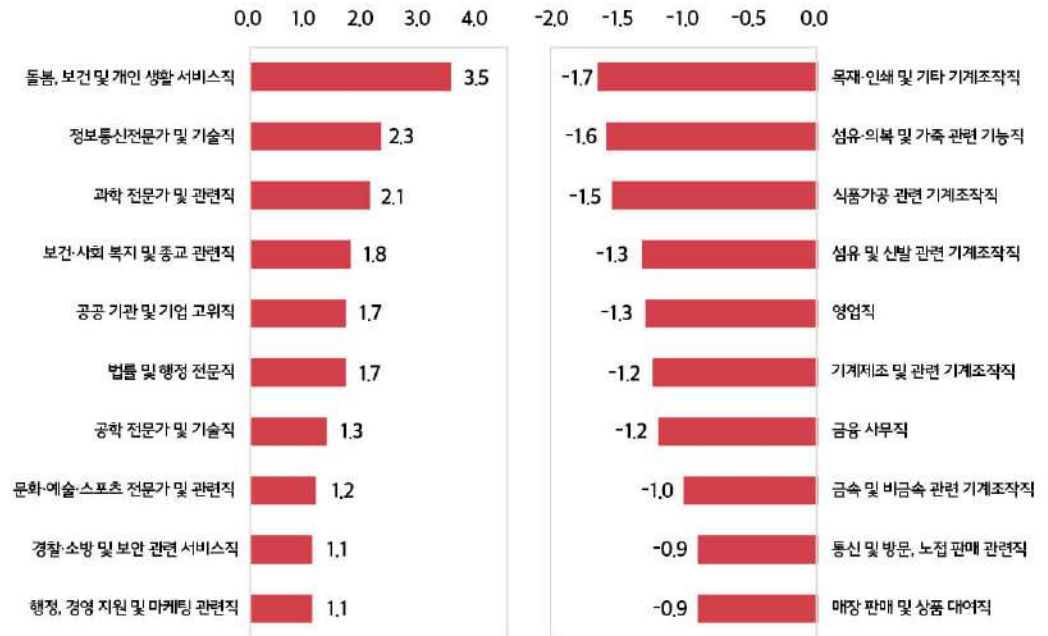


관련 산업 현황

※ 출처: 중장기 인력수급 수정전망
(2021~2031)

취업자 연평균 증가율 기준 상·하위(10개) 직업(중분류)

(단위: %)



※ 자료: 2021년은 통계청, 「경제활동인구조사」; 2026년, 2023년은 한국고용정보원 전망치



관련 분야 전망

※ 출처: 중장기 인력수급 수정전망
(2021~2031)

인구 고령화 및 기술 발전에 따라 돌봄·보건 관련 서비스직과 정보통신 및 공학 관련 전문직, 그리고 문화·예술 관련 전문직에서 고용 증가 속도가 빠를 것으로 전망

- 2021~2031년 전망 기간에 연평균 취업자 증가율이 가장 높을 것으로 예상되는 직업군은 돌봄, 보건 및 개인 생활 서비스직(3.5%), 정보통신 전문가 및 기술직(2.3%), 보건·사회 복지 및 종교 관련직(1.8%), 공학 전문가 및 기술직(1.3%) 등



모바일 큐넷(앱) 새로 다운받으세요



사용자 편의성 증진을 위하여 4. 2(화)부터 모바일 큐넷(앱)이 개편됩니다.

※ 4. 8(월) 정식 운영

원활한 서비스 이용을 위해서 반드시 기존 앱을 삭제 후 신규 앱을 재설치하여 주시기 바랍니다.

설치방법

- (안드로이드) Play 스토어 - 큐넷[q-net 큐넷] 검색 - 앱 설치
 - (IOS) App Store - 큐넷[q-net 큐넷] 검색 - 앱 설치
- ※ 국가자격/디지털배지/전자지갑으로도 검색 가능

※ '24.4.16(화)부터 실시하는 '24년 기사 제2회 필기시험 및 '24년 정기 기술사 제133회 필기시험 접수 예정자께서는 원활한 필기시험 접수를 위하여 접수일 전[4. 15(월)] 까지 신규 앱을 반드시 설치해 주시기 바랍니다.

신규 모바일 Q-net



모바일 전자지갑



2024년도 국가기술자격시험 출제·검토위원 모집공고



QR코드를 스캔하면 큐넷(Q-net) 국가기술자격 실기시험 감독위원 인력풀 공고문을 확인하실 수 있습니다.

국가기술자격 시험 출제·검토를 수행할 숨은 분야 별 전문가를 아래와 같이 공개모집하오니, 많은 신청과 참여 바랍니다!

모집대상

- 국가기술자격시험 출제·검토 위원

모집분야

- 건설재료시험기사 등 30개 종목

자격요건

- 국가기술자격법 시행규칙 제21조 2항의 [별표16]에 해당하는 산업계 전문가
 - ※ 단, 사설 학원 강의를 하고있거나 수험서적(문제집) 출간에 참여한 사람은 신청하실 수 없습니다.
 - ※ NCS(직무능력표준) 활용가능 현장전문가 우선 선정

신청기간

- 2024. 3. 15(금) ~ 10. 31(목)

제출서류

- 출제·검토위원의 자격기준에 해당함을 증빙하는 서류 일체
 - (필수) 국가기술자격시험 출제·검토위원 이력서(사진부착) 및 개인정보 제공 동의서 각 1부, 국가기술자격 출제(검토) 위원 지원 사전 자가진단 서약서 1부, 건강보험자격득실확인서 등 4대보험 가입증명서
 - 학위증명서(해당자에 한함), 경력증명서(해당자에 한함, 별도서식 없음, 담당업무 상세히 기재)

제출방법

- 이메일 제출(hrd1@hrdkorea.or.kr)

위원 선정 방법

- 자격요건 충족 여부(자격보유여부, 학위, 경력 등에 대한 서류 심사 후 합격자에 한하여 출제(검토)위원으로 위촉 예정
 - ※ 단, 합격하여 인력풀에 등재되더라도 출제 일정 등에 따라 위촉되지 않을 수 있음

결과통보

- 국가기술자격시험 출제(검토)위원으로 선정되신 분에 한하여 개별 통보 예정

기타

- 기타 자세한 사항은 한국산업인력공단 기술자격출제실 신성장산업출제부(052-714-8398)로 문의하여 주시기 바랍니다.
- 제출된 서류는 반환하지 아니하며 허위로 작성하였을 경우 국가기술자격시험 출제·검토 위원 선정이 취소되고, 향후 출제·검토위원 참여가 배제될 수 있습니다.



변리사시험 어학 성적 인정기간 2년에서 5년으로, 군무원 채용시험 한국사 성적 인정기간 폐지



2024년 3월 26일, 법제처 보도자료

QR코드를 스캔하면 '변리사시험 어학 성적 인정기간 2년에서 5년으로, 군무원 채용시험 한국사 성적 인정 기간 폐지' 기사 원문을 확인하실 수 있습니다.

법제처(처장 이완규)는 청년 등 국가시험 응시자의 수험 준비에 드는 시간적·경제적 부담을 덜어주기 위하여 국가시험 응시에 필요한 공인어학시험과 한국사능력검정시험의 성적 인정기간을 완화하는 내용의 「경영지도사 및 기술지도사에 관한 법률 시행령」 등 6개 대통령령 일괄개정안이 3월 26일에 공포됐다고 밝혔다.

이번 법령 개정으로 종전에는 변리사, 외국어번역행정사, 경영지도사, 기술지도사 및 박물관·미술관 준학예사 자격시험에 응시하기 위하여 필요한 토익, 텡스 등 공인어학시험의 성적 인정기간이 2년 또는 3년이었으나, 앞으로는 5년으로 늘어나게 된다.

또한 종전에는 일반군무원 공개경쟁채용시험 및 문화재수리기술자 자격시험에 응시하기 위하여 필요한 한국사능력검정시험의 성적 인정기간이 4년이었으나, 앞으로는 응시자가 각 법령에서 정한 기준등급 이상의 한국사능력검정시험 성적을 취득하면 그 취득 시기와 관계없이 해당 성적을 인정받을 수 있게 된다.

오늘 공포된 6개 대통령령 중 「변리사법 시행령」 등 4개 대통령령은 4월 27일부터 시행되며, 해당 자격시험 응시에 필요한 공인어학시험 성적은 시행일인 4월 27일을 기준으로 유효기간이 남아 있는 성적만 그 인정기간이 5년으로 확대된다. 예를 들어, 변리사시험 응시자가 2022년에 본 토익시험 성적의 유효기간이 2024년 5월까지인 경우, 종전에는 2022년부터 2024년까지 해당 성적을 인정받을 수 있었으나, 앞으로는 2027년까지 해당 성적을 인정받을 수 있게 되는 것이다.

또한 「군무원인사법 시행령」 등 2개 대통령령은 3월 26일 공포와 동시에 시행되며, 이에 따라 일반군무원 채용시험과 문화재수리기술자 시험에 응시하려는 사람은 각 시험에서 요구하는 한국사능력검정시험 성적을 한 번만 취득하면, 다시 한국사능력검정시험을 보지 않아도 된다.

이완규 처장은 "이번 법령 개정으로 청년 등 응시자들이 국가시험 수험 준비에 드는 시간적·경제적 부담을 조금이라도 줄일 수 있기를 기대한다"라며, "앞으로도 법제처는 청년 등의 경제활동 촉진을 위해서 관련 법령을 꾸준히 정비해 나가겠다"라고 밝혔다.

(외국어능력검정시험 인정기간 연장, 4건) 경영지도사, 기술지도사, 박물관·미술관 준학예사, 변리사 및 외국어번역행정사 자격시험의 외국어 과목을 대체하는 외국어능력검정시험의 성적 인정기간을 현행 '2년 또는 3년'에서 '5년'으로 확대

	분야	개선내용	시행일	법령 및 소관 부처
1	경영지도사 기술지도사	외국어능력검정시험 인정기간 연장(2년→5년)	공포 후 1개월이 경과한 날 (4. 27)	경영지도사 및 기술지도사에 관한 법률 시행령 제3조 (중소벤처기업부)
2	준학예사	외국어능력검정시험 인정기간 연장(3년→5년)		박물관 및 미술관 진흥법 시행령 별표 1의2 (문화체육관광부)
3	변리사	외국어능력검정시험 인정기간 연장(2년→5년)		변리사법 시행령 별표 2 (특허청)
4	외국어번역 행정사	외국어능력검정시험 인정기간 연장(2년→5년)		행정사법 시행령 제9조 (행정안전부)

(한국사능력검정시험 인정기간 폐지, 2건) 문화재수리기술자 자격시험 및 일반군무원 공개경쟁채용시험의 한국사 과목을 대체하는 한국사능력검정시험의 성적 인정기간을 폐지

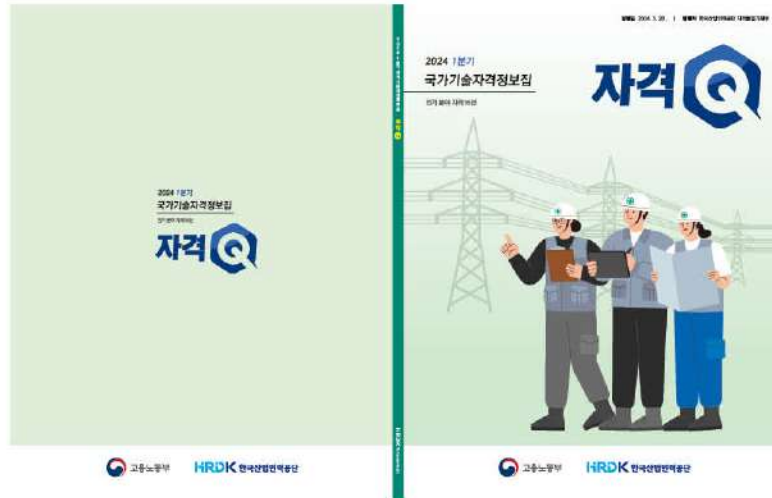
	분야	개선내용	시행일	법령 및 소관 부처
1	군무원	한국사능력검정시험 인정기간 폐지	공포일 (3. 26)	군무원인사법 시행령 별표 4의3(국방부)
2	문화재 수리기술자	한국사능력검정시험 인정기간 폐지		문화재수리 등에 관한 법률 시행령 별표 4의2(문화재청)

한국산업인력공단 국가기술자격 정보집 1분기 '자격Q' 발간



2024년 3월 28일, 데일리안 임은석 기자, fedor01@dailian.co.kr

QR코드를 스캔하면 한국산업인력공단, 국가기술자격 정보집 '자격Q' 발간 보도자료 원문을 확인하실 수 있습니다.



한국산업인력공단(이사장 이우영, 이하 '공단')은 28일 전기분야 16개 종목의 자격시험 응시 현황(필기시험)과 산업 동향이 수록된 국가기술자격 정보집 1분기 '자격Q'를 발간했다.

2024년 1분기 '자격Q'는 △ 전기(9개 종목) △ 전기철도(7개 종목) 분야에 대한 종목별 자격 취득 방법, 응시 현황 및 고용 전망 등을 담고 있다.

전기 및 전기철도 분야 최근 5년간 연평균 응시 인원은 166,409명이며, 2019년 165,074명 대비 2023년 169,399명으로 4,325명(2.6%) 증가했다. 2023년 응시 인원은 전기기능사(60,239명), 전기기사(51,630명), 전기산업기사(29,955명)순이며, 전기 및 전기철도 분야 전체 인원의 83.7%를 차지하고 있다. 2023년도 접수 인원의 92.8%는 남성이었으며, 연령층은 20대(37.6%), 30대(18.3%), 40대(16.3%), 50대(15.2%), 10대(6.5%), 60대(6.1%) 순으로 나타났다.

접수자의 경제활동 유형은 재직자가 46.2%로 가장 많았으며, 학생과 구직자가 각각 22.8%, 20.1%였다. 재직자의 접수 목적은 자기개발(31.3%)이 가장 높았으며, 업무수행능력향상(27.6%), 취업(13.1%), 이직(10.4%) 순으로 나타났다. 재직자 이외 접수자의 목적은 취업이 66.5%로 가장 높게 나타났다.

접수자의 경제활동 유형은 재직자가 46.2%로 가장 많았으며, 학생과 구직자가 각각 22.8%, 20.1%였다. 재직자의 접수 목적은 자기개발(31.3%)이 가장 높았으며, 업무수행능력향상(27.6%), 취업(13.1%), 이직(10.4%) 순으로 나타났다. 재직자 이외 접수자의 목적은 취업이 66.5%로 가장 높게 나타났다.

최근 5년간 응시 인원이 지속적으로 증가하고 있는 전기철도 분야의 경우, 2023년 접수자의 설문응답을 살펴보면, 72.8%가 재직 상태에서 자격을 접수하고, 자격과 업무의 연관성도 93.4%로 높게 나타났다.

이우영 이사장은 "전기분야 국가기술자격은 국민의 취업과 직무수행능력 향상을 지원하는 중요한 역할을 하고 있다"라며, "앞으로도 공단은 산업현장에 적합한 자격을 만들고, 국민의 역량 향상을 선도하여 스마트 대한민국으로 나아갈 수 있도록 노력하겠다"라고 말했다.

한편, '자격Q'는 고용복지플러스센터, 전기-에너지-자원산업 인적자원개발위원회, 관련 협회·단체, 대학 입학처와 큐넷(www.Q-Net.or.kr)에 배포 및 게시되고 있다.

한국산업인력공단 경북동부지사 '국가자격시험 5S 5M 캠페인 시행'



2024년 1월 17일, 뉴시스 안병철 기자 abc1571@newsis.com

한국산업인력공단 경북동부지사(지사장 하상진, 이하 공단)은 2024년도 국가자격시험 시행에 앞서 1월 18일 14:00시 '국가자격시험 5S 5M' 다짐 선언을 했다.

5초(5S) 더 고객의 목소리에 귀를 기울이고, 안전(S)을 최우선으로 하며, 5분(5M) 더 여유 있는 시험준비와 마무리를 통해 고객만족도를 제고하고, 무사고·무결점 국가자격시험을 시행하겠다는 실천 의지를 표명한 것이다.

공단은 앞으로 사전 기술회의 및 시험당일 시험위원 회의 등 자격시험 시행 준비관련 모든 회의의 시작과 종료 시 등 슬로건을 외치도록 하여 시험위원들이 이에 대한 인식을 가지고 시험을 진행하도록 할 것이며, 시험장 사전 점검 및 시험 집행 중 안전에 대한 확인을 강화하는 등 '5S 5M'을 실천해 나갈 예정이다.

하상진 지사장은 자격시험 업무는 항상 '휴먼에러(human error)'라는 문제점이 도사리고 있는 만큼 휴먼에러 사전 예방을 위하여 '5S 5M' 동기부여 캠페인을 통해 무사고·무결점 자격시험을 시행하겠다" 말했다.



공단은 관할 지역(포항시, 경주시, 영덕군, 울진군, 울릉군)에 소재하는 기업의 근로자 직업능력개발 및 외국인근로자* 체류를 지원하고, 숙련기술 장려 및 국가자격시험을 시행하고 있다.

한국산업인력공단 경인지역본부, 소상공인 버터미 카페와 국가자격 수험생 가치드림 서비스 협약



2024년 3월 13일, 기호일보 이강철 기자 iprokc@kihoilbo.co.kr



한국산업인력공단 경인지역본부는 13일 수원 디지털시험장 인근 소상공인 업체인 버터미(BUTTERME)카페와 국가자격 수험생 가치드림 서비스 업무 협약을 맺었다. 협약식은 공단 경인지역본부 박동준 본부장과 버터미 카페 김미현 대표 등이 참석한 가운데 진행했다.

협약에 따라, 국가자격 수험생이 수험표를 제시하고 음료 구입 시 10% 할인 적용하며, 카페 수익금 일부는 연말에 지역사회 보육원으로 지원될 예정이다.

박동준 경인지역본부장은 "더 쉽게, 더 가까이 국가기술자격을 응시하고 활용하도록 수험생의 가치드림 서비스를 적극 발굴해 나갈 예정"이라며, "협약을 시작으로 지역 소상공인과 공단이 상호 신뢰를 기반해 동반 성장하길 기대한다"고 했다.

가치드림서비스는 관광이나 의료 등 다양한 분야의 대외기관과의 제휴를 통해 서비스를 발굴하고, 국가자격 수험생(취득자)를 돕도록 공공차원의 고객가치 서비스를 제공해 고객만족과 함께 동반성장의 가치를 제고하는 협력 사업이다.

2024년 4월 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.

4월 April

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
31	1	2	3	4	5	6
제2회 기능사 필기시험(3.31~4.4)						
제132회 기술사 면접시험(4.1~4.12)						
제24회 소방시설관리사 1차 원서접수(4.1~4.5)						
제10회 수산물품질관리사 1차 원서접수(4.1~4.5)						
제35회 정수시설운영관리사 1.2차 1차 원서접수(4.4~4.5)						
제35회 감정평가사 1차 시험(4.6)						
제2회 농산물품질관리사 1차 시험(4.6)						
7	8	9	10	11	12	13
제132회 기술사 면접시험(4.1~4.12)						
제75회 기능장 실기시험 1차 합격자 발표(4.9)						
제1회 기능사 실기시험 1차 합격자 발표(4.9)						
제22회 가명가례사 1차 합격자 발표(4.11)						
제35회 정수시설운영관리사 1.2차 시험(4.13)						
14	15	16	17	18	19	20
제133회 기술사 필기시험 원서접수(4.16~4.19)						
제2회 기사 필기시험 원서접수(4.16~4.19)						
제75회 기능장 실기시험 2차 합격자 발표(4.17)						
제1회 기능사 실기시험 2차 합격자 발표(4.17)						
국가유산(총) 문화재수리기능자 시험(4.15~4.24)						
제22회 경매사 1차 합격자 발표(4.17)						
제41회 관세사 1차 합격자 발표(4.17)						
경영지도사 기술지도사 1차 시험(4.20)						
21	22	23	24	25	26	27
제2회 기능사 실기시험 원서접수(4.23~4.26)						
제1회 기사 실기시험(4.27~5.12)						
입학습병행 정기 제2회 외부평가 원서접수(4.23~5.3 5.1제외)						
국가유산(총) 문화재수리기능자 시험(4.15~4.24)						
검수사-검정사-감정사 1.2차 원서접수(4.22~4.26)						
제12회 행정사 1차 원서접수(4.22~4.26)						
제10회 손해평가사 1차 원서접수(4.29~5.3)						
28	29	30	1	2	3	4
제1회 기사 실기시험(4.27~5.12)						
입학습병행 정기 제2회 외부평가 원서접수(4.23~5.3 5.1제외)						
제123회 기술사 면접시험 합격자 발표(4.30)						
제10회 손해평가사 1차 원서접수(4.29~5.3)						
제22회 가명가례사 2차 원서접수(4.29~5.3)						
제41회 관세사 2차 원서접수(4.29~5.3)						

우연의 기적

🔊 2023년도 국가자격 취득자 우수사례공모전 입상작, 배승환님(재)양천문화재단, 일반기계기사



꿈은커녕 목표도 없었다. 그저 편의점 아르바이트를 하며 언젠가 부자가 될 기회가 오지 않을까 하며 허송세월을 보내던 삶이었다. 사실 기계공학을 전공하여 졸업을 앞두고 있었지만 좋아하지도 않았고 열심히 하고 싶지도 않았다. 학점도 매우 낮아서 겨우 졸업할 수 있는 정도에 불과했기에 그냥 주식이나 코인으로 일확천금을 꿈꾸며 재밌는 것만 찾아다니기 바쁜 철없는 어린아이였다. 열심히 전공 찾아서 개발하면 뭐 하나... 금덩이를 주나 보물을 주나...

졸업을 위해선 방학 때 현장실습을 필수 이행해야한다는 공지사항이 날아왔다.

아, 왜 대체 나를 가만히 내버려 두지 않는 건지 짜증만 밀려왔다. 120시간의 실습을 채우라고? 나한테는 그냥 무료봉사하라는건데? 무보수로 120시간을 배우라는 건가?

그냥 아무 업체나 마구 연락하여 실습 요청을 했다. 무슨 일을 하는 업체인지, 내가 가서 무엇을 배울지도 궁금해하지 않았다. 이게 뭐 나의 진로 발전을 위해 밟고 올라갈 계단이 되어주는 것도 아니고 목적지까지 가기

위한 단계도 아니니까. 시간 낭비가 있다면 바로 딱 이런 게 아닐까 싶었다. 에휴... 기왕 시간 낭비하는 김에 총알택시처럼 후다닥 빨리 끝낼 수 있는 실습이었으면 좋겠다고 생각했다.

실습 요청으로 유선전화를 돌릴 땐 그때그때 새로운 말을 지어내며 거기서 실습할 수 있냐고 물어보다가 휴대폰을 부숴버릴 뻔했다. 아니 2시간 짜 다 안된다고 하는데 뭐 어떡하겠는가?

말 지어내는 것도 지쳐서 굴러다니는 편의점 영수증에 대사를 적었다. 비상한 머리를 써서 전화를 받을 때마다 적어놓은 대사를 반복하기로 한 것이다. 보험상담원이 직업이었다면 이런 기분이었을까? 내 말을 한 번에 이해해 주길 바라면서 정해진 매뉴얼을 읊조리는 기분이란...

우연이었는지 운명이었는지 모르겠지만 나의 실습을 수락해 준 업체는 열처리 작업소였다. 듣자 하니 뭐 철에 열을 가해서 단단하게 만들어주는 곳이란다. 아 네네 받아주셔서 감사합니다, 뭐 대장장이 아저씨들이 많은 곳이거나 하하 어떻게 이 사람 앞에서 예의상 놀라고 신기한 척을 해야 할지 고민이나 했다.

실습 첫날, 대리 직함을 달고 있는 아저씨가 자기소개를 하며 본인이 실습을 이끌어주겠다고 했다. 머리는 대머리에 목장갑이 마치 신체의 일부처럼 잘 어울리면서 망치에 자기 이름까지 각인시켜놓았는데 기분이 뭐랄까... 참 뭐라 표현할 수 없는 외모였는데 일단 확실한 것은 진짜 철을 잘 만들게 생겼었다. 오늘은 이 회사가 어떤 기술을 소관하는 기업인지 짧게 맛보고 가란다.

시간이 잠시 흐르고 난 결론을 지었다. 여긴 총알택시가 아니라 폐차 직전 경운기였고 짧게 맛 보라 하면서 청양고추를 위궤양 직전까지 입에 쑤셔 넣는 대리라는 양반에게서 도망쳐야 한다고.

아니 무엇을 소관하는 기업인지 분명히 맛보기만 하고 가라면서 철 가공해야 되니 목장갑을 끼란다. 이때라도 도망쳤어야 했다. 장갑 끼기 무섭게 씨익 웃더니 직접 해머로 두들겨보라 그러고 20kg짜리 공정철을 들었다 뵈다 해보라 그러고 리어카에 금속 50kg을 싣더니 운반해 보자고 하고, 이 모든 활동이 실내 온도 35도에서 이루어졌다. 아니 맛보고 가라는 게 아니라 그냥 배불리 먹고 가라 했으면 대체 어느 정도였을까? 그냥 용광로에 뛰어드는게 현명했을걸?

사실 이제 와서 생각했을 때 왜 도망치지 않았는지 알 것 같다. 그 대리라는 아저씨가 너무 행복한 표정이었다. 그렇게 행복해하는데 도망을 가버리면 얼마나 상처받겠는가... 자신이 전문분야인 영역에 내가 관심 있어 하니까 기분이 좋았던 모양이다. 미안합니다 아저씨, 사실 너무 도망치고 싶었고 일이 너무 힘들었습니다. 아저씨 겨드랑이 냄새도 좀 힘들었습니다.

다음날 나는 중대한 고민에 빠졌다. 이 실습을 이어나갈 것인가 그만둘 것인가... 몸이 쑤시고 근육이 떨린다. 유격훈련 PT 체조 8번도 이렇게 힘들지 않았다. 너무 고되고 힘든 실습인 것을 알지만 그래도 갈 시간이 되니 신발 끈을 묶으며 출발하고 있었다. 이유는 아마 감정적인 요인이 컸던 것 같다. 나에게 그렇게까지 진심으로 대해 준 사람이 여태 있었을까? 나에게 정을 느낀 것이 아닐까? 마음이 여린 나에게 그런 정을 거부하라는 것은 너무 가혹한 처사, 당장 출발해야지.

실습지에 도착했다. 내가 미쳤었구나. 정이고 나발이고 죽을 것 같았다. 진짜 도망칠 거다. 살기 위해 도망치고야 말겠다고 생각했다. 아저씨가 화장실에 볼 일을 보러 가셨다. 기회다. 보안경을 벗어던지고 전력을 다해 짐을 썼다. 가방을 들춰 메고 출입문으로 달려가려다가 우연히 한 장면을 보고 발걸음을 멈추었다.

그것은 철의 담금질 과정이었다. 간단히 설명하면 철에 열을 가해서 변태점 이상으로 온도를 올리면 철이 말랑해지면서 반고체 상태가 되는데, 이것을 물이나 기름에 확 집어넣으면 강도와 경도가 매우 단단한 철이 되어 나온다. 누군가가 보기엔 관심 없는 이야기이다. 하지만 나는 기계공학과 임에도 기계공학에 전혀 관심이 없었기에 오히려 이것이 매우 신기했다.

학교생활을 열심히 안 했더니 더 큰 경이로움과 아름다움을 느껴버린 것이다. 볼품없이 흐물거리는 이 돼지고기 비계 같은 것들을 물이나 기름에 냅다 집어넣으면? 믿어지는가? 언제 그랬냐는 듯 무적 같은 단단함과 우직한 자신감을 품은 강철이 나온다니...

정말 정말 우연히 보게 된 이 광경이 현재의 나를 만들었다고 확신한다. 나에게 있어 이 작은 마술쇼는 내게 목표를 붙여넣어 준 활력이 되고, 맘 흘러 사는 현재 삶의 초석이 되어주었기 때문이다. 특별한 감정은 아니었다. 그냥 더 배우고 싶었다. 더 많이 알고 싶고 이제부터라도 제대로 배우고 싶었다. 내가 어찌면 기계공학을 좋아하는 것이 아닐까? 이 감정은 무엇일까... 내가 돈이 아닌 지식에 대한 욕구가 생긴다니? 고작 담금질 과정 하나 구경했다는 이유로?

가방을 메고 누가 봐도 도망가고 있는 복장으로 서있는 내 모습을 대머리 아저씨에게 들키고 말았다. 아저씨가 집에 가도 좋다고 한다. 실습은 매일 한 것으로 쳐 줄 테니 집에 가도 된다고 하신다. 내가 힘들어 보였다고 하셨다. 20분 전의 나였다면 감사하다고 큰절 올리고 께께 웃으며 집으로 달려갔을 것이다. 하지만 어떡하겠는가? 나는 철의 열처리 과정을 자세히 보고 말았고 그 뜨거운 열기에 반해버렸는걸..

아저씨 앞에서 가방을 내려놓고 말했다. "배려해주셔서 감사합니다. 하지만 가르쳐 주십시오. 제대로 배우겠습니다. 부탁드립니다." 왜 대답을 이렇게까지 했는지는 지금도 모르겠다. 그냥 아닙니다! 배울게요! 해도 될 텐데... 아 물론 아저씨의 대답도 참 인상적이었다. "너도 철의 진심에 반한 것이냐? 얼마든지 지도해주마."

다음 날부터 나는 아저씨를 부르는 호칭이 생겼다. 그냥 본론부터 꺼내던 내가 꼬박꼬박 '대리님'이라고 불렀다. 직급에 대한 예의까지 생겼던 것 같다. 열처리에 대해 모든 것을 익히기 시작했다. 이론부터 실습까지. 즐거웠다. 공부가 즐겁고 실습이 설레었다. 내겐 있을 수 없는 일인데... 어찌 이리 즐거운가? 유튜브 알고리즘엔 장삿쭈, 슷박스, 너덜트 등 개그 채널 뿐이었던 과거와 다르게 담금질, 불림, 풀림, 뜨임 등 열처리 관련 영상들 로만 가득해져 갔다. 실습시간이 한없이 짧게만 느껴지고 시간 가는 줄 모르고 배웠다. 찾았다 나의 적성. 나는 기계공학을 좋아한다. 실습이 끝나고 졸업을 한다 해도 기계공학과 관련된 일을 할 것이다. 하지만...

내가 적성을 살려 취직하기엔 크고 작은 문제들이 있었다. 학점이 낮고 내가 기계공학 전반에 대한 지식이 너무 부족했다. 나의 기계공학적 전문성의 척도를 증명해낼 수 있는 무기가 필요했다. 학점은 이미 실패했고 학년은 이제 졸업학년, 그렇다면 나의 전문성을 증명할 수 있는 마지막 방법이자 가장 강력한 스펙? 그렇다, 자격증. 일반기계기사, 너만 있으면 내가 누군지 보여줄 수 있다. 조금도 주저하지 않고 바로 시작했다. 계산문

제와 공식이 쏟아져내리고 나의 눈물도 쏟아져내렸다. 나의 업보를 톡톡히 받았다. 일반기계기사 필기시험 난이도는 내가 대학에서 대체 얼마나 공부도 안 하고 막 살았던 인간인지 증명하기에 충분했다. 그래도 나는 멈출 수 없었다. 내가 처음으로 좋아하는 분야가 생겼다. 하지만 어쩌면, 정말 어쩌면 이러한 열정이 내 마지막일 수도 있다. 이런 유익한 열정이 언제든 마음껏 다시 생길 열정이라는 생각은 전혀 들지 않았다. 내 인생에서 무엇인가에 이렇게 미쳐본 적이 있었을까?

재료역학, 열역학, 유체역학, 동역학같이 나의 게을렀던 대학 생활의 업보를 확실히 책임지게 하는 계산문제와 기계재료, 기계공학법, 유압기기와 같은 암기 문제가 있었다. 내겐 너무 어려운 공부들이었기에 밑바닥에 있는 기분이었다. 너무 어려웠어도 괜찮고 밑바닥이어도 괜찮았다, 올라가면 되니까. 밑바닥보다 더 어려울 때는 없을 테니까.

서당 개도 3년이면 풍월도 읊는다고 했던가? 그냥 길거리 동강아지였던 내가 6개월 동안 갈고닦아 합격 점수가 나오기 시작했다. 이 흐름이다, 흐름이 내게 넘어왔다. 전력을 다하자. 스스로에게 결의를 다지며 필기시험장에 입장했고 나는 2시간 30분 동안 눈을 부릅뜨고 작은 전쟁을 치렀다. 결과는 평균 80점, 합격.

실기! 이제야 본 게임이다. 그 어려웠던 필기시험을 깨부순 나는 자신감에 한껏 가득 차 있었고 이 흐름이라면 그 어떤 시험이라도 이겨내리라 다짐했다. 그리고 실기 공부를 시작한 첫날 나는 깨달았다. 밑바닥 밑에는 지하실이 있구나. 필기보다 더욱 압도적인 어려움이 있을 줄이야... 암기와 기출 풀이로는 통하지 않는, 순수한 노력과 성실함을 증명해야 합격할 수 있는 지옥 같은 시험은 여기 있었다. 도면 작성의 벽을 느낀 나는 이때 어떻게 공부하고 어떻게 살았는지 상상도 하기 싫다. 9시간씩 노트북 붙잡고 공부하며 미역국에 밥만 말아먹었던 기억이 난다. 일반기계기사 합격한 뒤로 미역국이 정말 싫어진 이유가 이때의 경험 때문인 것 같기도 하다.

시험시간은 무려 5시간. 그 누구에게라도 이 5시간은 피가 말리는 시간이 될 것이다. 문제가 쉽게 나오길 기도했다. 다행이었다, 익숙한 도면이 문제로 나왔다. 문제지를 받고 여기저기서 탄식과 안도의 한숨이 들려왔다. 욕하며 도면을 그리는 아저씨, 울먹거리며 타이핑하던 여자분, 반쯤 혼이 나간 상태로 멍 때리던 어떤 형 등등... 각자만의 사연과 짐을 안고 묵묵히 시험을 이어나갔다. 한숨과 목이 타는 기침소리로 가득한 컴퓨터 작업 소리는 5시간 내내 단 한순간도 빠짐없이 시험장을 가득 메웠고 나는 혹여나 실수할까봐 평소에 신경 쓰지 않던 것까지 하나하나 보기 시작했다. 오히려 그제 시간을 지체할 것이라는 생각은 하지 못한 채로...

어느덧 제출 시간이 다가오자 마음이 급해져서 본능대로 도면을 그렸다. 확인할 시간 따윈 없었다. 정말 그냥 막 그렸다. 그리고 제출... 불안하고 초조한 마음으로 합격을 기다렸다. 만일 떨어진다면? 괜찮다. 다시 탈고

일어날 자신은 있었다. 하지만 하루라도 빨리 내 적성에 맞는 직장에 들어가고 싶은 욕심이 더 컸던 것 같다.

결과는 2022년 9월 2일, 80점으로 합격이었다. 내 생애 그렇게 기쁜 순간이 없었다.

나의 일반기계기사 자격증 취득 일기는 여기서 마무리되었다. 자격증을 통해 전문성을 내세워 현재 지방 공기업에 재직 중이다. 담당업무는 '시설 관리'. 자격증에서 배우지 못한 직무가 여럿 있었고 실제 업무와 차이는 분명 있었지만 그래도 현재 직무에 매우 만족한다. 학교에서 보지 못한 여러 기계설비도 많이 보고, 간단한 수리방법부터 구동 메커니즘까지 적용할 수 있다. 나는 기사급 자격 소유자니까. 엔지니어로서의 삶에 만족한 것이다.

기사 시험에서 배운 전동체들을 실제로 보니 이론에서 배운 지식을 토대로 한 번에 이해할 수 있었다. 유지보수 기술을 익히는 속도도 빠르고 실전 투입도 바로 가능했다. 자격증의 유용성과 범용성에 대해 내가 느낀 바로는 100% 매우 큰 도움이 된다고 생각한다. 공부할 때 보던 설비와 실제 설비에서의 차이는 있을 수 있지만, 머릿속으로 수차례나 되뇌인 설비를 볼 때와 처음 볼 때는 느끼는 바가 천지차이 일 것이라고 확신한다. 처음 걸어본 길이어도 설비를 이해하는 정도와 직무에 적용하는 척도가 확연히 차이가 나기 때문이다.

자격증 시험공부 할 땐 이것들이 정말 실무에 도움이 되긴 하는지 의문이 들었다. 실제 업무에 투입되어보니 실무에 도움이 안 될 수가 없었고 도움이 되는 수준이 아니라 업무에 직결되는 수준이었다. 내 스스로의 한계에 욕심이 생겨 현재 자격증에 만족하지 못하고 '건설기계설비기사' 자격증도 2023년 6월 9일에 추가 합격하였다. 자격증을 취득하면 할수록 일처리를 실수 없이 깔끔하게 마무리할 수 있었고, 직무만족도와 자신감도 무궁무진하게 성장하는 기분이다.

고마운 사람이 참 많은 것 같다. 학점도 낮고 지식도 없던 내게 방향성과 기회를 끊임없이 제공해 준 한국산업인력공단, 기계공학에 눈을 뜨게 해준 열처리공장 대리님, 속만 씩이고 고운 말 한번 못해드렸던 가장 소중한 엄마빠랑 교재값이 없어서 공부 못하고 있을 때 쿨하게 책 사주던 우리형.

처음에 얘기했던 금덩이와 보물? 이제 그것은 갖지 않아도 괜찮은 것 같다. 아니, 이미 난 가지고 있는 것 같다. 나 자신을 알게 되고 내 미래를 그리는 이런 삶 자체가 내겐 너무 값진 보물과 금덩이니까. 끝.

저에게 가장 값진 경험인 자격취득, 구직, 그리고 현재 직장에서의 이야기는 여기서 마무리하고자 합니다. 무의미하게 살았던 과거와 가장 유의미하게 시간을 보내는 현재의 사연을 자격 취득 우수 사례를 통해 소개해드리고 싶습니다. 고맙습니다.

K-뷰티 차세대 리더가 되기 위한 힘찬 발걸음

2023년도 과정평가형 국가기술자격 우수사례 입상작, 윤채원님(삼성생활예술고등학교, 미용사(일반))



슬럼프를 이기기 위해 선택한 과정평가형 미용사 자격증

미용을 시작하고 3년, 이어나 이에 미용을 시작한 제게 슬럼프가 찾아왔습니다. 미용을 잠시 쉬고 고등학교 입시를 준비했지만, 우연히 뷰티디자인과가 있는 삼성생활예술고등학교를 알게 됐고, 슬럼프를 이기고 미용에 대해 새로운 것들을 배워보자는 생각에 입학에 결심했습니다. 그런데 학교에서는 검정형 기술자격제도와는 다른 과정평가형 미용사 기술자격 제도가 있었습니다.

필기합격 후 실기 지원 자격이 주어지는 검정형과는 달리 과정평가형은 필수로 채워야하는 이 수 시간, 학교 내부 평가 그리고 외부 평가에 포함되는 필기, 실기시험까지 체계적이고 전문적인 과정이 포함된 자격증이었습니다.

학교에 입학한 첫 해, 저는 실무에 필요한 기술과 응대서비스, 체계적인 단어로 이루어진 국가직무능력표준(NCS) 모듈을 배워가며 지식을 쌓을 수 있었습니다. 미용이론, 위생법규, 생리해부학, 영양학전염병학, 소독학, 공중보건학, 피부과학, 화장품학, 헤어컷트, 퍼머실습, 분장실습, 피부미용실습, 컴퓨터그래픽, 네일아트, 미용실습 등 새로운 것들을 배우면 배우수록 호기심이 생겼고, 어느새 미용에 대한 애정과 열정이 커졌습니다. 슬럼프는 어느새 사라졌고 낯선 환경에서 실행됐던 내부평가 시험에도 좋은 점수를 받게 되었습니다.

선배들을 보며 본격적인 시험 준비 시작

2학년이 되자 선배님들의 외부 평가 준비를 하는 모습을 보게 되었습니다. 매시간 최선을 다하는 모습과 학교 수업 끝난 뒤에도 연습하는 모습이 정말 존경스러웠습니다. 그렇게 선배님들을 응원하며 2학년 생활을 열심히 보내다 보니 3학년이 다가왔고 어느새 시험이 2개월 남게 되었습니다. 외부 평가 점수가 낮으면 합격 확률 떨어지기 때문에 긴장이 됐고 주변에 실력이 뛰어난 친구들이 많아 제 실력에 자신이 없었습니다.

첫 주, 저는 제가 2년 동안 배웠던 모든 실습수업을 복습하며 저에게 부족했던 것들을 채우기 위해 노력했습니다. 실력이 뛰어난 친구를 많았기 때문에 최대한 실수를 줄이려 했고, 손을 더욱 빠르게 움직일 수 있도록 노력했습니다. 나태해질 때마다 이 정도로 충분한가, 정말 실력에 만족하는지 묻고 또 물으며 다시 연습했습니다. 충분하다고 생각하다가도 이 질문을 생각하면 손이 다시 움직일 수밖에 없었습니다. 지쳐서 그만 놓으려 할 때마다 제가 달려온 2년을 생각하며 자만하지 않으려고 노력했습니다.

새벽까지 연습하며 자격증 공부에 매진

저는 힘들 때마다 2년 동안 제 목표였던 자격증을 떠올렸습니다. 마음을 다잡고 모든 과제를 몇 번씩이나 반복하며 손에 익숙해지도록 익혔습니다. 친구들의 도움까지 받으며 새벽까지도 연습한 날도 있었는데 서로 응원해 주고, 궁금한 점, 자신의 팁까지 알려 주며 연습을 하니 공부가 더욱 잘 되는 기분이었습니다.

그렇게 어느덧 필기시험 코앞으로 다가왔고, 저는 제가 아는 것들은 최대한 풀려고 노력했습니다. 필기시험 끝난 후, 다시 실기시험까지 제게 주어진 시간은 단 이틀. 이틀 동안 마지막으로 한번 더 복습하고 마음을 진정시키려 노력했습니다. 괜찮다고 잘할 거라는 가족과 친구들의 믿음과 격려가 큰 위로가 됐고 마음을 편하게 가지려 노력하며 하루를 보냈습니다. 그게 그날 제가 할 수 있는 최선의 선택이었습니다.

장장 6시간의 긴 시험 그리고 합격

시험 당일, 시험장에 들어가니 열심히 연습한 탓인지 생각보다 긴장되거나 떨리지 않았습니다. 시험 과제들이 이미 손에 익어서 자신감이 생겼습니다. 6시간이라는 긴 시간 동안 시험을 치르고, 마무리 하니 한 편으로는 결과가 걱정되면서도 후련했습니다. 2년 반의 제 노력이 헛되지 않게 최선을 다해 노력했다는 생각에 결과가 어떻든 후회는 없었습니다.

여운을 느끼기도 잠시, 결과 발표는 생각보다 빨리 다가왔습니다. 어떤 결과든 받아들일 준비는 되어 있었지만 좋은 쪽이길 바랐습니다. 먼저 결과를 들은 친구들을 보며 저는 2년을 함께 한 선생님께 실망을 안겨 드릴까 두려워 선생님의 얼굴을 보는 것이 무서웠습니다. 선생님은 절 거만히 보시더니 후회 없냐고 물으셨고 전 곧바로 후회 없이 해왔다 답했습니다. 후회하기엔 늦기도 했고, 정말 최선을 다했기에 후회하지 않았습니다. 그렇게 저는 선생님이 보여주신 합격 결과를 받았고 5월 26 일 제3회 과정평가형 자격증 미용사 일반에 응시하여 합격이라는 영광을 안았습니다.

2년의 세월이 나에게 준 것은 성장

글을 쓰면서 제가 달려온 2년의 세월을 떠올렸습니다. 참 고맙고 감사한 일이 많습니다. 운명처럼 만나게 된 과정평가형 미용사 자격증과 합격을 위해 쏟아부었던 모든 과정과 노력, 어머니의 응원과 선생님과 친구들의 도움도 잊지 않으려 합니다. 저는 과정평가형 국가기술 제도라는 흔치 않은 수련 과정을 알게 되어 무사히 목적지까지 달려오게 된 것을 다행이라 생각합니다.

과정평가형 미용사 자격증은 취업에 도움을 주었을 뿐만 아니라 슬럼프를 극복하게 해주었고, 평생 잊지 못할 추억을 선물해 주었습니다. 자격증을 준비하며 노력했던 시간을 소중히 기억하며 앞으로도 멋진 헤어 디자이너가 되기 위해 노력하겠습니다.

Tip

나만의 취업 성공 전략

- ① 슬럼프를 극복하기 위해 삼성생활예술고등학교에 진학
- ② 2년 동안 배운 것을 복습하며 시험 준비
- ③ 선생님과 학우들의 도움을 적극적으로 활용하며 연습에 매진
- ④ 과정평가형 기술자격제도의 수련과정으로 실력도 자신감도 UP!



청년들에게 국가기술자격시험 응시료를 지원합니다

2024년 한국산업인력공단이 시행하는
국가기술자격시험 응시료 50% 지원



고용노동부

| HIRDK 한국산업인력공단

자격증 불법대여! 1회 적발 즉시 자·격·취·소

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

**자격증 불법대여,
당신의 능력도 불법이 됩니다.
실력으로 취득하고 양심으로 지켜주세요.**

❗ [자격증 불법대여 신고방법]

- 국민신문고 또는 Q-Net
(고객지원-자격증 불법대여 신고)
- * 대여자 기본정보(이름, 대여 자격종목 및 등급 등) 또는
대여사업장 기본정보(상호, 주소, 대여 자격종목 및 등급 등)
반드시 작성

❗ [자격증 불법대여 신고 포상금 제도]

- 국가기술자격증 대여·사용·알선자를 신고한 사람에게 포상금 지급
- 불법행위 신고서 접수는 자격종목별 주무부장관 또는
지방노동관서에서 하되 신고내용에 대한 조사는 행정처분
권한이 있는 기관에서 행함 포상금은 고용노동부 고용센터에서 지급
- 포상금액은 건당 50만원(1인당 연간 한도는 300만원)



한국산업인력공단

← 바로가기



큐넷

← 바로가기



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)



'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

자격의 모든 것 Q-Net!

큐넷 바로가기 씨큐넷 바로가기



Q-net 누리집에서 국가자격의 원서접수부터
합격자 발표 조회, 자격증 발급 신청을 한번에!

(국가전문자격은 자격증 발급 신청 별도)

응시절차 안내(검정형 자격)



서비스 안내



종합 민원 정보서비스 안내

한국
산업인력공단
고객센터

1644-8000
월~금 9:00 ~ 18:00 (토, 일 공휴일 제외)

합격자
발표 안내

1666-0100
필기 (합격자 발표일로부터 4일간, CBT 제외)
실기 (합격자 발표일로부터 7일간)

※ 과정보정가형 자격은 CQ-Net(cq-net.or.kr)에서 알아보실 수 있습니다.