

Q-letter

02
2026. February

국가자격정보 뉴스레터

「이런 자격도 있어요」

건축기사 [모여라! 건축-건설 직부분야 희망자](#)

자격제도 변경사항 & 서비스 안내

- 2026년도 국가기술자격검정 시행일정 알림
- 2026년도 과정평가형 국가기술자격 시행일정 알림
- 2026년도 국가전문자격 시행일정 알림
- 국가기술자격법령 개정에 따라 2026년부터 변경되는 자격종목 안내
- 청년 국가기술자격시험 응시료 지원 안내
- 국가기술자격 안전철치, 안전문화 확산을 위한 모두의 노력
- 간편하게 발급가능한 나의 자격 취득 내용
- 모바일자격증, 디지털배지 발급 방법

언론에 비친 자격

- 굴착기 제쳤다... 중장년 재취업 자격증 1위는 '이것'
- 30년 경력도 막힌 취업문 '이것' 한 장으로 뚫었다.

2026년 2월 국가자격시험 일정

- 21~228. 기사 제1회 필기시험(1.30~3.3)
- 27. 기술사 제138회 필기시험
- 2.28. 제63회 변리사 1차 시험

자격취득자 수기

- 취업성공
- 17만원이 가르쳐준 가치, 과정평가형 자격으로 미래를 잡다!

국가자격 부정예방

- 국가자격 부정행위 근절 및 자격증 불법대여 예방



HRDK 한국산업인력공단
Human Resources Development Service of Korea

발행일

2026년 2월 13일

발행처

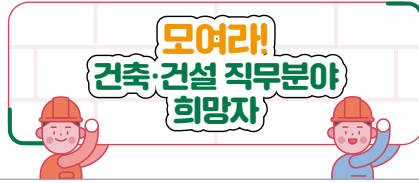
한국산업인력공단 능력평가기획부

구독신청 및 문의

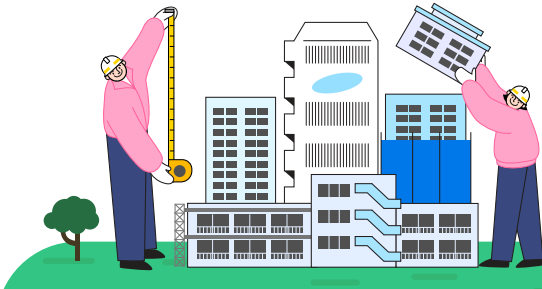
lsh1212@hrdkorea.or.kr



「이런 자격도 있어요」 건축기사



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



안전한 공간, 지속 가능한 도시를 만드는 전문 인재의 필수 자격을 소개합니다!

최근 3년간 구인 수요가 높고, 필수 자격증으로 가장 많이 요구된 상위 Top 3 자격
*한국고용정보원 고용이슈(2025년 가을호) 및 고용24

- (수행 직무) 건축시공에 관한 공학적 기술이론을 활용하여, 건축물 공사의 공정·품질·안전·환경·공무관리 등을 통해
공정별 공사진행, 시공에 필요한 기술적 지원을 하는 등의 업무 수행



자격 취득 방법

(시행처 : 한국산업인력공단)

필기

1. 건축계획
2. 건축시공
3. 건축구조
4. 건축설비
5. 건축관계법규

객관식
객관식 4지 택일형
과목당 20문항

100점을 만점으로 하여
40점 이상
전과목 평균
60점 이상

실기

건축시공 실무

필답형

100점을 만점으로 하여
60점 이상

(단위 : 명)



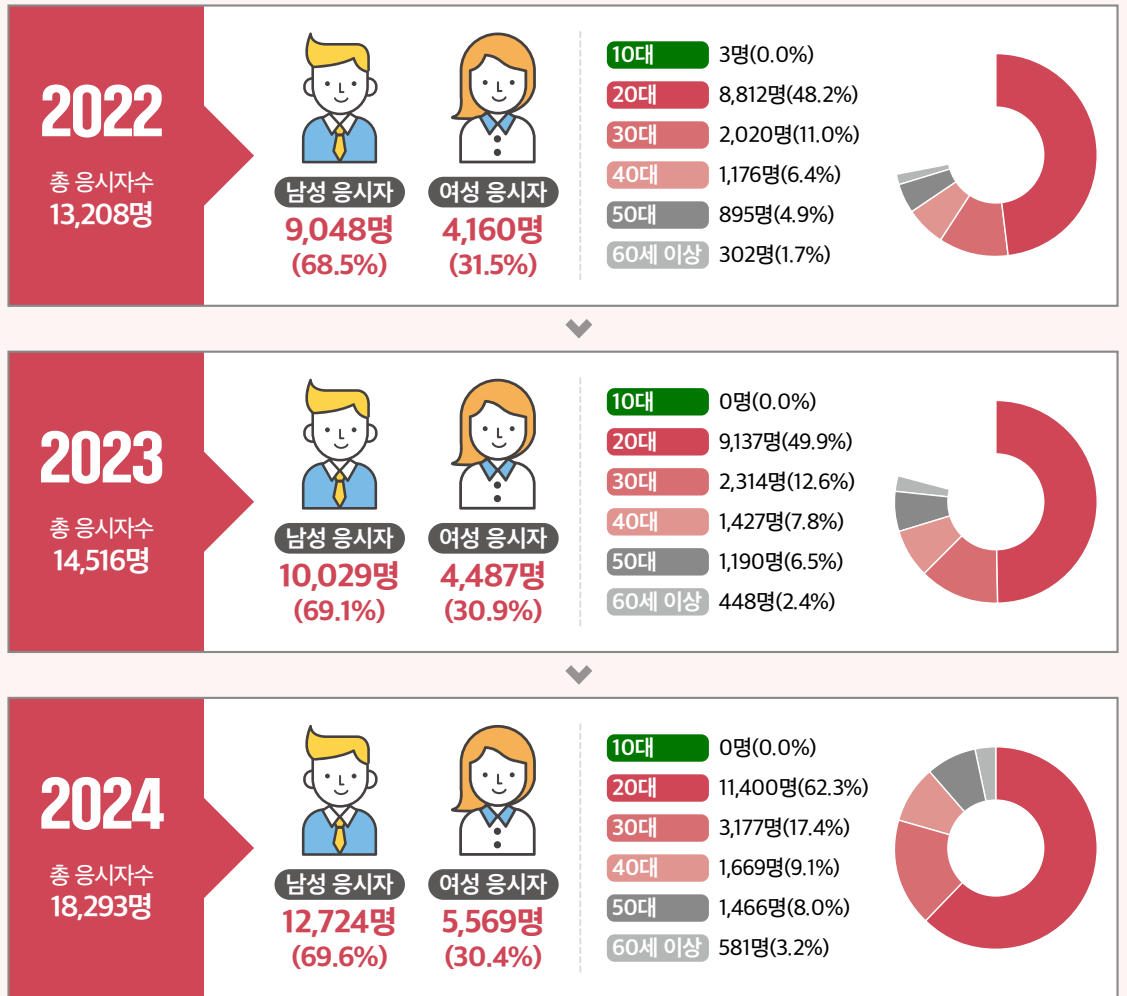
검정 현황 (최근 5년)

| 연도 | 건축기사 | | | | | |
|------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| | 필기 | | | 실기 | | |
| | 응시 | 합격 | 합격률(%) | 응시 | 합격 | 합격률(%) |
| 2024 | 21,802 | 8,841 | 40.6% | 18,293 | 5,280 | 28.9% |
| 2023 | 21,986 | 8,274 | 37.6% | 14,516 | 4,556 | 31.4% |
| 2022 | 20,262 | 7,409 | 36.6% | 13,208 | 4,098 | 31.0% |
| 2021 | 21,186 | 7,165 | 33.8% | 12,973 | 5,444 | 42.0% |
| 2020 | 17,706 | 7,028 | 39.7% | 12,689 | 4,707 | 37.1% |



종목 응시 현황

* 실기 응시자 기준



진로 및 전망



고용24 큐넷

보다 자세한 사항은 고용24와 큐넷을 참고하세요

구인공고에서 건축기사를 요구한 건수와 제시 임금

(단위: 만 원, 건)

| 필수 자격증 여부 | | | | 총합계 | |
|-----------|-------|------|--------|------|--------|
| 필수 | | 선택 | | 제시임금 | 구인건수 |
| 제시임금 | 구인건수 | 제시임금 | 구인건수 | | |
| 400 | 5,533 | 333 | 16,084 | 350 | 21,617 |

건축기사의 주요 구인 직종과 구인 제시임금

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| 건설업 본사(406만 원) | 건축기술, 엔지니어링 및 관련 기술 서비스업(275만 원) |
| 건물 건설업(416만 원) | 실내건축 및 건축 마무리 공사업(333만 원) |
| 토목 건설업(400만 원) | 기반 조성 및 시설물 축조 관련 전문공사업(390만 원) |
| 종합 건설업(416만 원) | 구조용 금속제품, 탱크 및 증기발생기 제조업(380만 원) |
| 사회 및 산업정책 행정(416만 원) | |
| 부동산 임대 및 공급업(318만 원) | |
| 산업용 기계 및 장비 임대업(418만 원) | |

* 출처: 한국고용정보원, 고용24

2026년도 국가기술자격검정 시행일정 알림



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

1 기술사

| 회별 | 필기시험 | | | 응시자격 서류제출 (필기 합격자 결정) | 응시자격 심사 기준일 | 면접시험 | | |
|-------|-------------------------|-----------|------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|------------|
| | 원서접수 (휴일 제외) | 시험 시행 | 합격(예정)자 발표 | | | 원서접수 (휴일 제외) | 시험 시행 | 합격자 발표 |
| 제138회 | 1. 6.(화)~ 1. 9.(금) | 2. 7.(토) | 3. 25.(수) | 2. 9.(월)~ 4. 3.(금) | 2. 7.(토) | 3. 3.(화)~ 3. 6.(금) | 5. 2.(토)~ 5. 14.(목) | 5. 29.(금) |
| | | | | | | 3. 30.(월)~ 4. 2.(목) | | |
| 제139회 | 4. 13.(월)~ 4. 16.(목) | 5. 16.(토) | 6. 24.(수) | 5. 18.(월)~ 7. 3.(금) | 5. 16.(토) | 6. 8.(월)~ 6. 11.(목) | 8.1.(토)~ 8.12.(수) | 8. 28.(금) |
| | | | | | | 6. 29.(월)~ 7. 2.(목) | | |
| 제140회 | 7. 13.(월)~ 7. 16.(목) | 8. 22.(토) | 10. 7.(수) | 8. 24.(월)~ 10. 16.(금) | 8. 22.(토) | 8. 31.(월)~ 9. 3.(목) | 11.14.(토)~ 11.25.(수) | 12. 11.(금) |
| | | | | | | 10. 12.(월)~ 10. 15.(목) | | |

2 기능장

| 회별 | 필기시험 | | | 응시자격 서류제출 (필기 합격자 결정) | 응시자격 심사 기준일 | 면접시험 | | |
|------|------------------------|-----------|------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------|
| | 원서접수 (휴일 제외) | 시험 시행 | 합격(예정)자 발표 | | | 원서접수 (휴일 제외) | 시험 시행 | 합격자 발표 |
| 제79회 | 1. 6.(화)~ 1. 9.(금) | 1. 24.(토) | 1. 30.(수) | 1. 26.(월)~ 2. 10.(금) | 1. 24.(토) | 2. 2.(월)~ 2. 5.(목) | 3. 14.(토)~ 4. 1.(수) | 1차 4. 10.(금) |
| | | | | | | | | 2차 4. 17.(금) |
| 제80회 | 6. 8.(월)~ 6. 11.(목) | 6. 27.(토) | 7. 15.(수) | 6. 29.(월)~ 7. 24.(금) | 6. 27.(토) | 7. 27.(월)~ 7. 30.(목) | 8. 29.(토)~ 9. 16.(수) | 1차 10. 2.(금) |
| | | | | | | | | 2차 10. 8.(목) |

3 기사(산업기사·서비스분야)

| 회별 | 필기시험 | | | 응시자격 서류제출 (필기 합격자 결정) | 응시자격 심사 기준일 | 면접시험 | | |
|-----|-------------------------|------------------------|------------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------|
| | 원서접수 (휴일 제외) | 시험 시행 | 합격(예정)자 발표 | | | 원서접수 (휴일 제외) | 시험 시행 | 합격자 발표 |
| 제1회 | 1. 12.(월)~ 1. 15.(목) | 1. 30.(금)~ 3. 3.(화) | 3. 11.(수) | 1. 30.(금)~ 3. 20.(금) | 3. 3.(화) | 3. 23.(월)~ 3. 26.(목) | 4. 18.(토)~ 5. 6.(수) | 1차 6. 5.(금) |
| | | | | | | | | 2차 6. 12.(금) |
| 제2회 | 4. 20.(월)~ 4. 23.(목) | 5. 9.(토)~ 5. 29.(금) | 6. 10.(수) | 5. 11.(월)~ 6. 19.(금) | 5. 29.(금) | 6. 22.(월)~ 6. 25.(목) | 7. 18.(토)~ 8. 5.(수) | 1차 9. 4.(금) |
| | | | | | | | | 2차 9. 11.(금) |
| 제3회 | 7. 20.(월)~ 7. 23.(목) | 8. 7.(금)~ 9. 1.(화) | 9. 9.(수) | 8. 7.(금)~ 9. 18.(금) | 9. 1.(화) | 9. 21.(월)~ 9. 23.(수), 9. 28.(월) | 10. 24.(토)~ 11. 13.(금) | 1차 12. 11.(금) |
| | | | | | | | | 2차 12. 18.(금) |

4 기능사

| 회별 | 필기시험 | | | 면접시험 | | |
|--|---|-------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|---------------|
| | 원서접수 (휴일 제외) | 시험 시행 | 합격(예정)자 발표 | 원서접수 (휴일 제외) | 시험 시행 | 합격자 발표 |
| 제1회 | 1. 6.(화)~ 1. 9.(금) | 1. 20.(화)~ 1. 24.(토) | 1. 30.(금) | 2. 2.(월)~ 2. 5.(목) | 3. 14.(토)~ 4. 1.(수) | 1차 4. 10.(금) |
| | | | | | | 2차 4. 17.(금) |
| 제2회 | 3. 16.(월)~ 3. 20.(금) *3.18.(수) 제외 | 4. 4.(토)~ 4. 9.(목) | 4. 22.(수) | 4. 27.(월)~ 4. 30.(목) | 5. 30.(토)~ 6. 14.(일) | 1차 6. 26.(금) |
| | | | | | | 2차 7. 3.(금) |
| 산업수요 맞춤형 고등학교 및 특성화고 등 필기시험 면제자 검정 (일반 필기시험 면제자 응시불가) | | | | 5. 11.(월)~ 5. 14.(목) | 6. 13.(토)~ 6. 24.(수) | 1차 7. 10.(금) |
| | | | | | | 2차 7. 16.(목) |
| 제3회 | 6. 8.(월)~ 6. 11.(목) | 6. 27.(토)~ 7. 2.(목) | 7. 15.(수) | 7. 27.(월)~ 7. 30.(목) | 8. 29.(토)~ 9. 16.(수) | 1차 10. 2.(금) |
| | | | | | | 2차 10. 8.(목) |
| 제4회 | 8. 24.(월)~ 8. 27.(목) | 9. 16.(수)~ 9. 21.(월) | 10. 7.(수) | 10. 12.(월)~ 10. 15.(목) | 11. 14.(토)~ 12. 2.(수) | 1차 12. 11.(금) |
| | | | | | | 2차 12. 18.(금) |

2026년도 과정평가형 국가기술자격 시행일정 알림



🔊 QR코드를 스캔하면 씨큐넷(CQ-Net) 공지사항을 확인하실 수 있습니다.



| 회차 구분 | 응시회차신청 접수 시작일의 약 2주 전 | 원서접수 시험일 약 4주 전 (휴일 제외) | 종합결과신고 시행 초일 7일 전 까지 (휴일 제외) | 외부평가 시행 | | 합격자 발표 시험 종료일로부터 약 2주 후 |
|----------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------------|
| | | | | 1차 시험일 | 2차 시험일 | |
| 정기 1회 | '25. 12. 30.(화)까지 | 1. 13.(화)~ 1. 16.(금) | 2. 9.(월)까지 | 2. 23.(월) | 2. 24.(화)~ 2. 27.(금) | 3. 17.(화) |
| 정기 2회 | 4. 28.(화)까지 | 5. 12.(화)~ 5. 15.(금) | 6. 11.(목)까지 | 6. 22.(월) | 6. 23.(화)~ 6. 26.(금) | 7. 9.(목) |
| 정기 3회 | 7. 7.(화)까지 | 7. 21.(화)~ 7. 24.(금) | 8. 25.(화)까지 | 9. 3.(목) | 9. 4.(금)~ 9. 9.(수) | 9. 30.(수) |
| 정기 4회 | 10. 13.(화)까지 | 10. 27.(화)~ 10. 30.(금) | 11. 24.(화)까지 | 12. 3.(목) | 12. 4.(금)~ 12. 9.(수) | 12. 23.(수) |

※ 시행기관의 여건에 따라, 1차 지필 시험일자에 2차 필답시험을 병행하여 실시할 수 있음

2026년도 국가전문자격 시행일정 알림



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

| 순번 | 회차 | 자격명 | 제1차시험 | | | | 제2차시험 | | | |
|----|------|---------|--------------------|----------------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------|---|-------------------------|
| | | | 정기 접수 | 빈자리 접수 | 시험 시행일 | 합격자 발표일 | 정기 접수 | 빈자리 접수 | 시험 시행일 | 합격자 발표일 |
| 1 | 24 | 가맹거래사 | 1. 26. ~ 1. 30. | 2. 26. ~ 2. 27. | 3. 7.(토) | 4. 15.(수) | 5. 18. ~ 5. 22. | 6. 11. ~ 6. 12. | 6. 20.(토) | 8. 12.(수) |
| 2 | 37 | 감정평가사 | 2. 2. ~ 2. 6. | - | 4. 4.(토) | 5. 6.(수) | 5. 18. ~ 5. 22. | - | 7. 4. (토) | 10. 21.(수) |
| 3 | '26년 | 검수사 | 4. 20. ~ 4. 24. | 5. 21. ~ 5. 22. | 5. 30.(토) | 7. 1.(수) | 1, 2차 동시접수 | | 8. 21.(금) | 9. 16.(수) |
| 4 | | 검량사 | | | | | | | | |
| 5 | | 감정사 | | | | | | | | |
| 6 | 24 | 경매사 | 2. 2. ~ 2. 6. | 2. 26. ~ 2. 27. | 3. 7.(토) | 4. 8.(수) | 5. 18. ~ 5. 22. | - | 6. 20.(토) | 7. 15.(수) |
| 7 | 28 | 경비지도사 | 9. 14. ~ 9. 18. | 11. 12. ~ 11. 13. | 11. 21.(토) | 12. 31.(목) | 1, 2차 동시접수·시행·발표 | | | |
| 8 | 41 | 경영지도사 | 3. 9. ~ 3. 13. | - | 4. 11.(토) | 5. 13.(수) | 6. 15. ~ 6. 19. | - | 7. 11.(토) | 10. 7.(수) |
| 9 | | 기술지도사 | | | | | | | | |
| 10 | 35 | 공인노무사 | 3. 30. ~ 4. 3. | - | 5. 23.(토) | 6. 24.(수) | 7. 13. ~7. 17. (2,3차 동시) | - | (2차)8. 29.(토) ~8. 30.(일) (3차)11. 27.(금) | 11. 18.(수) 12. 9.(수) |
| 11 | 37 | 공인중개사 | 8. 3. ~ 8. 7. | 10. 1. ~ 10. 2. | 10. 31.(토) | 12. 2. (수) | 1, 2차 동시접수·시행·발표 | | | |
| 12 | '26년 | 관광통역안내사 | 7. 6. ~ 7. 10. | - | 9. 5.(토) | 10. 21.(수) | 1, 2차 동시접수 | | 11. 14.(토)~ 11. 15.(일) | 12. 16.(수) |
| 13 | 43 | 관세사 | 2. 2. ~ 2. 6. | 3. 5. ~ 3. 6. | 3. 14.(토) | 4. 15.(수) | 5. 11. ~ 5. 15. | 6. 4. ~ 6. 5. | 6. 13.(토) | 10. 14.(수) |
| 14 | '26년 | 국내여행안내사 | 9. 14. ~ 9. 18. | 10. 29. ~ 10. 30. | 11. 7. (토) | 12. 2. (수) | 1, 2차 동시접수 | | 12. 12.(토) | 12. 30.(수) |
| 15 | | 호텔관리사 | | | | | | | | |
| 16 | | 호텔서비스사 | | | | | | | | |
| 17 | | 호텔경영사 | | | | | | | | |

| 순번 | 회차 | 자격명 | 제1차시험 | | | | 제2차시험 | | | | |
|----|------|-----------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | 정기 접수 | 빈자리 접수 | 시험 시행일 | 합격자 발표일 | 정기 접수 | 빈자리 접수 | 시험 시행일 | 합격자 발표일 | |
| 18 | 23 | 농산물품질관리사 | 2. 23.~ 2. 27. | 3. 26.~ 3. 27. | 4. 4.(토) | 5. 6.(수) | 5. 18.~ 5. 22. | 6. 25.~ 6. 26. | 7. 4.(토) | 8. 12.(수) | |
| 19 | '26년 | 국가유산 수리기능사 | 1회차 | 2. 9.~ 2. 13. | - | 4. 11.(토)~ 4. 24.(금) | 5. 27.(수) | - | | | |
| | | | 2회차 | 5.11.~ 5.15. | - | 6.26.(금)~ 7.16.(목) | 8.19.(수) | | | | |
| | | | ※ 실·내외 종목별 특성을 고려하여 분산 시행 | | | | | | | | |
| 20 | 44 | 국가유산 수리기술사 | 2. 23.~ 2. 27. | - | 3. 21.(토) | 5. 13.(수) | 6. 22.~ 6. 26. | - | 7. 25.(토) | 8. 12.(수) | |
| 21 | 30 | 물류관리사 | 6. 22.~ 6. 26. | 7. 16.~ 7. 17. | 7. 25.(토) | 8. 26. (수) | - | | | | |
| 22 | 27 | 박물관및미술관 준학예사 | 10. 12.~ 10. 16. | - | 11. 14.(토) | 12. 23. (수) | - | | | | |
| 23 | 63 | 변리사 | 1. 12.~ 1. 16. | - | 2. 28.(토) | 3. 25.(수) | 4. 20.~ 4. 24. | - | 7. 31.(금)~ 8. 1.(토) | 10. 28.(수) | |
| 24 | 24 | 사회복지사1급 | 12. 8.~ 12. 12. | 1. 8.~ 1. 9. | 1. 17.(토) | (예)2. 19.(목) | - | | | | |
| | | | | | | (최)3. 25.(수) | | | | | |
| 25 | 16 | 산업안전지도사 | 2. 23.~ 2. 27. | 3. 19.~ 3. 20. | 3. 28.(토) | 4. 29.(수) | 5. 11.~5. 15. (2, 3차 동시) | 5. 28.~5. 29. (2, 3차 동시) | (2차)6. 6.(토) | 7. 22.(수) | |
| 26 | | 산업보건지도사 | | | | | | | (3차)8. 12.(수) ~8. 15.(토) | 9. 23.(수) | |
| 27 | 63 | 세무사 | 3. 23.~ 3. 27. | - | 4. 25.(토) | 5. 27.(수) | 6. 15.~6. 19. | - | 7. 18.(토) | 10. 28.(수) | |
| 28 | 26 | 소방시설관리사 | 3. 30.~ 4. 3. | 4. 23.~ 4. 24. | 5. 2.(토) | 6. 4.(목) | 7. 27.~ 7. 31. | 8. 27.~ 8. 28. | 9. 5.(토) | 12. 9.(수) | |
| 29 | 13 | 소방안전교육사 | 6. 8.~6. 12. (1, 2차 동시) | 8. 6.~ 8. 7. | 8. 15.(토) (1, 2차 동시) | (예)9. 16.(수) | - | - | - | (예)11. 25.(수) | |
| | | | | | | (최)10. 14.(수) | | | | (최)12. 9.(수) | |
| 30 | 12 | 손해평가사 | 4. 6.~ 4. 10. | 4. 30.~ 5. 1. | 5. 9.(토) | 6. 10.(수) | 7. 20.~ 7. 24. | 8. 20.~ 8. 21. | 8. 29.(토) | 11. 18.(수) | |
| 31 | 12 | 수산물품질관리사 | 4. 6.~ 4. 10. | 4. 30.~ 5. 1. | 5. 9.(토) | 6. 10.(수) | 8. 10.~ 8. 14. | 9. 10.~ 9. 11. | 9. 19.(토) | 10. 28.(수) | |
| 32 | 39 | 정수시설운영관리사 | 2. 23.~ 2. 27. | 3. 19.~ 3. 20. | 3. 28.(토) | 4. 29.(수) | - | - | - | 6.4.(목) | |
| | 40 | | 7. 6.~ 7. 10. | 7. 30.~ 7. 31. | 8. 8.(토) | 9.16.(토) | | | | 11.4.(수) | |
| 33 | 29 | 주택관리사보 | 5. 11.~ 5. 15. | 6. 18.~ 6. 19. | 6. 27.(토) | 7. 29.(수) | 8. 10.~ 8. 14. | 9. 10.~ 9. 11. | 9. 19.(토) | 12. 2.(수) | |
| 34 | 25 | 청소년상담사 | 7. 20.~ 7. 24. | 9. 3.~ 9. 4. | 9. 12.(토) | 10. 21.(수) | 11. 2.~ 11. 6. | - | 11. 30.(월)~ 12. 5.(토) | (예)12. 23.(수) (최)27. 3. 31.(수) | |
| | | | | | | | | | | | |
| 35 | 34 | 청소년지도사 | 6. 29.~ 7. 3. | 8. 13.~ 8. 14. | 8. 22.(토) | (예)10. 7.(수) (최)11. 4.(수) | 11. 16.~ 11. 20. | - | 12. 7.(월)~ 12. 12.(토) | 12. 30.(수) | |
| 36 | 21 | 한국어교육능력검정 | 7. 6.~ 7. 10. | 7. 30.~ 7. 31. | 8. 8.(토) | 9. 16.(수) | 10. 19.~ 10. 23. | - | 11. 7.(토) | 11. 25.(수) | |
| 37 | 14 | 행정사 | 4. 13.~ 4. 17. | - | 5. 30.(토) | 7. 1.(수) | 7. 27.~ 7. 31. | - | 10. 03. (토) | 12. 16. (수) | |

2026년도 국가유산수리기능자 자격시험 회차별 시행 종목

| 종목명 | | |
|--------|---|---|
| 순 번 | 1회차 | 2회차 |
| | '26. 4. 11.(토) ~ 4. 24.(금) : 실외 시행 16개 종목 | '26. 6. 26.(금) ~ 7. 16.(목): 실내 시행 8개 종목 |
| 1 | 가공석공 | 도금공 |
| 2 | 대목수 | 모사공 |
| 3 | 드잡이공 | 박제및표본제작공 |
| 4 | 목조각공 | 보존처리공 |
| 5 | 번와와공 | 철물공 |
| 6 | 석조각공 | 칠공 |
| 7 | 세척공 | 표구공 |
| 8 | 소목수 | 화공 |
| 9 | 식물보호공 | - |
| 10 | 실측설계사보 | - |
| 11 | 쌓기석공 | - |
| 12 | 온돌공 | - |
| 13 | 제작와공 | - |
| 14 | 조경공 | - |
| 15 | 한식미장공 | - |
| 16 | 훈증공 | - |

국가기술자격법령 개정에 따라 2026년부터 변경되는 자격종목 안내



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

2026~2027년 연도별 국가기술자격시험 변경사항 안내

| 종목명 | 구분 | 주요 변경사항 | 적용시점 (개정시점) |
|------------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 이륜자동차정비기능사 | 종목 신설 | 종목 신설 | 2026. 1. 1. (2023. 11. 14.) |
| 바이오공정기능사 | 종목 신설 | 종목 신설 | |
| 전자계산기조직응용기사 | 종목 통합 | 컴퓨터시스템기사로 통합 | |
| 전자계산기기사 | 종목 통합 | | |
| 정보통신산업기사 | 종목 통합 | 정보통신산업기사로 통합 | |
| 통신선로산업기사 | 종목 통합 | | |
| 통신선로기능사 | 종목 통합 | 정보통신기능사로 통합 | |
| 통신기기기능사 | 종목 통합 | | |
| 전자계산기제어산업기사 | 종목 폐지 | 자격 종목 폐지 | |
| 전자부품장착산업기사 | 종목 폐지 | 자격 종목 폐지 | |
| 재료조직평가산업기사 | 종목 폐지 | 자격 종목 폐지 | |
| 프로그래밍기능사 (변경 전 정보처리기능사) | 종목 정비 | 종목명칭 변경, 필·실기 과목개편, 실기시험형태 변경 | |
| 임베디드기능사 (변경 전 전자계산기기사) | 종목 정비 소관부처 변경 | 종목명칭 변경, 필·실기 과목개편 산업통상부로 소관부처 이관 | |
| 표면실장장비기능사 (변경 전 전자부품장착기능사) | 종목 정비 | 종목명칭 변경, 필·실기 과목개편 | |
| 반도체커스텀레이아웃산업기사 (변경 전 반도체설계산업기사) | 종목 정비 | 종목명칭 변경, 필·실기 과목개편 | |
| 제품디자인기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 제품디자인산업기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 시각디자인기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 금속재창호기능사 | 종목 정비 | 직무분야변경, 실기 과목개편 | |
| 플라스틱창호기능사 | 종목 정비 | 직무분야변경, 필·실기 과목개편 | |
| 소음진동산업기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 사회조사분석사1급 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 건축설비기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 용접기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 용접산업기사 | 종목 정비 | 실기 과목개편 | |
| 제품응용모델링기능사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 자동차정비기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |

| 종목명 | 구분 | 주요 변경사항 | 적용시점 (개정시점) |
|------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------------|
| 전산응용건축제도기능사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | 2026. 1. 1. (2023. 11. 14.) |
| 섬유기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 섬유산업기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 컬러리스트기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 컬러리스트산업기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 대기환경기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 대기환경산업기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 토양환경기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 폐기물처리기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 폐기물처리산업기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 축산기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 축산산업기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 식육처리기능사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 화약류관리기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 화약류관리산업기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 화약취급기능사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 사무자동화산업기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 의료전자기능사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 정밀화학기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 광산보안기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 광산보안산업기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 스마트공장산업기사 | 종목 신설 | 종목 신설 | 2026. 1. 1. (2024. 10. 30.) |
| 스마트공장기능사 | 종목 신설 | 종목 신설 | |
| 산림기능장 | 종목 신설 | 종목 신설 | |
| 산림기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편, 실기시험형태 변경 | |
| 산림산업기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 정보기기운용기능사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 공공조달관리사 | 종목 신설 | 종목 신설 | 2026. 1. 1. (2025. 9. 1.) |
| 봉제기능사 | 종목 신설 | 종목 신설 | |
| 농업기계정비기능사 (개정 전 농기계정비기능사) | 종목 정비 | 종목명칭 변경 | |

| 종목명 | 구분 | 주요 변경사항 | 적용시점 (개정시점) |
|-------------------------|--------------|--------------------|------------------------------|
| 건설안전기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | 2026. 1. 1. (2025. 9. 1.) |
| 건설안전산업기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 철도전기신호기능사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 식육가공기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 포장산업기사 | 종목 폐지 | 자격 종목 폐지 | 2027. 1. 1. (2025. 9. 1.) |
| 석공예기능사 | 종목 폐지 | 자격 종목 폐지 | |
| 가스기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 가스산업기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 광학기계산업기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 건축기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 건축산업기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 농업기계기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 농업기계산업기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 농업기계정비기능사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 에너지관리기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 유기농업기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 유기농업산업기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 산림종묘기사 (개정 전 입업종묘기사) | 종목 정비 | 종목명칭 변경, 필·실기 과목개편 | |
| 잠수산업기사 | 종목 정비 | 실기 과목개편 | |
| 잠수기능사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 종자기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 화재감식평가기사 | 종목 정비 | 필·실기 과목개편 | |
| 화재감식평가산업기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 제과산업기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 복어조리산업기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 양식조리산업기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 일식조리산업기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 조리기능장 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 중식조리산업기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |
| 한식조리산업기사 | 종목 정비 | 필기 과목개편 | |

만34세 이하 청년이라면 주목!

국가기술자격시험 응시료 50% 지원

지원대상

만34세 이하 청년 누구나
(1991. 1. 1. 이후 출생)

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

국가기술자격더 알아보기

안드로이드



앱 스토어



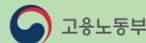
청년 국가기술자격시험 응시료 지원사업 안내




유의사항

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

미래를 준비하는
청년들을
지원합니다!



HRDK 한국산업인력공단




국가기술자격

안전철칙


 안전교육영상

국가기술자격 안전문화 확산을 위해 다함께 노력해요!



- 1 추운 날씨! 몸이 경직되지 않게 시험 전 몸풀기**
- 2 응시종목의 안전등급을 확인하고 위험도를 인지해주세요**
- 3 실기시험 안전가이드와 교육영상을 확인해주세요**

↳ (안전가이드) 고위험 39개 종목
 (교육영상) 건축목공, 중장비분야 등 8개 분야

큐넷 누리집-종목별 상세정보-시험정보에서 확인하실 수 있습니다.

- 4 수험자 지참공구를 안전하게 정비해주세요**

↳ 수험자 지참공구목록은 수험표와 큐넷-실기시험안내-수험자 지참준비물에서 확인

✓ 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, 컴퓨터응용선반, 철도신호, 침투비파괴 분야 등

4
위험
* 한국산업인력공단

건설기계, 건축목공, 귀금속가공, 자동차정비, 중장비운전, 응급인쇄, 집수, 조리, 제과, 판금제관, 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 종목별 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.



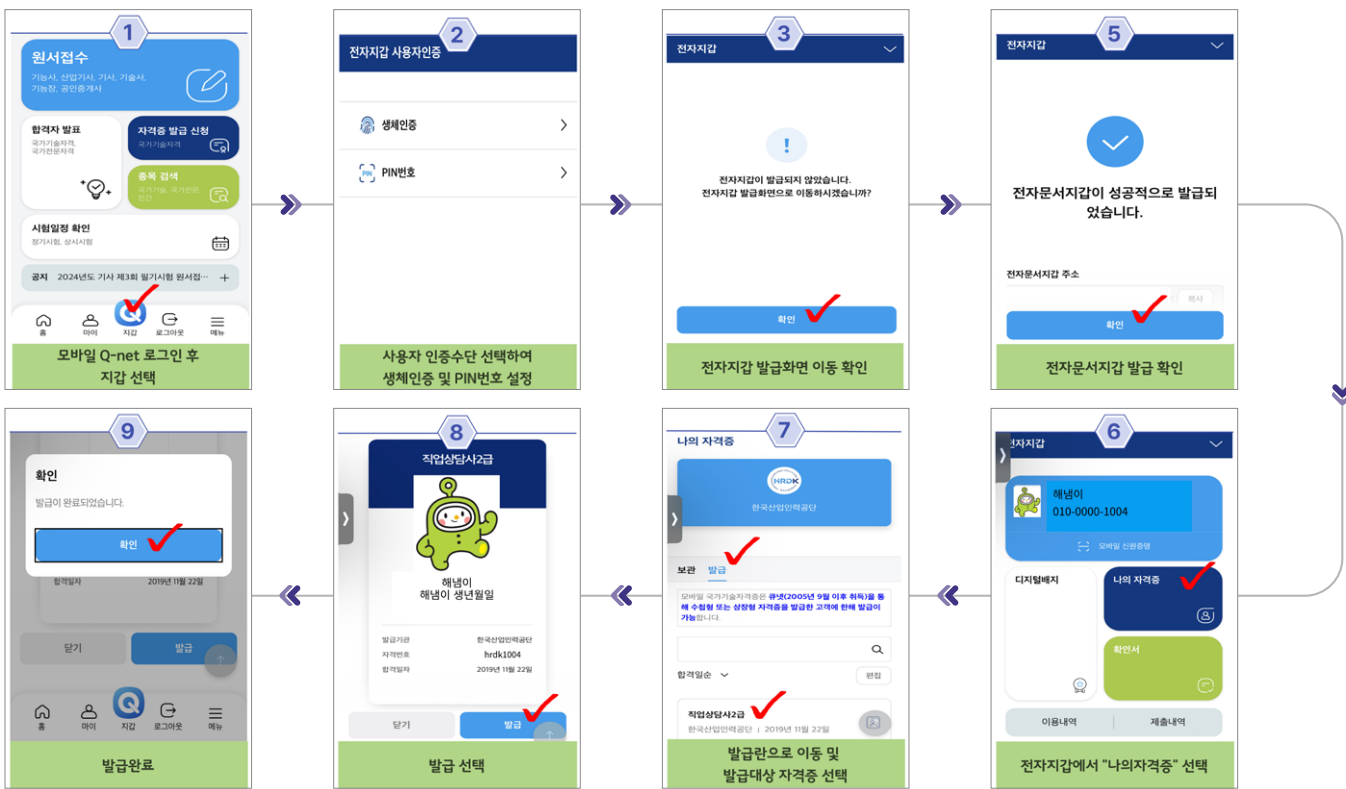
모바일 큐넷 전자지갑 활용하기 모바일자격증, 디지털배지 발급 방법



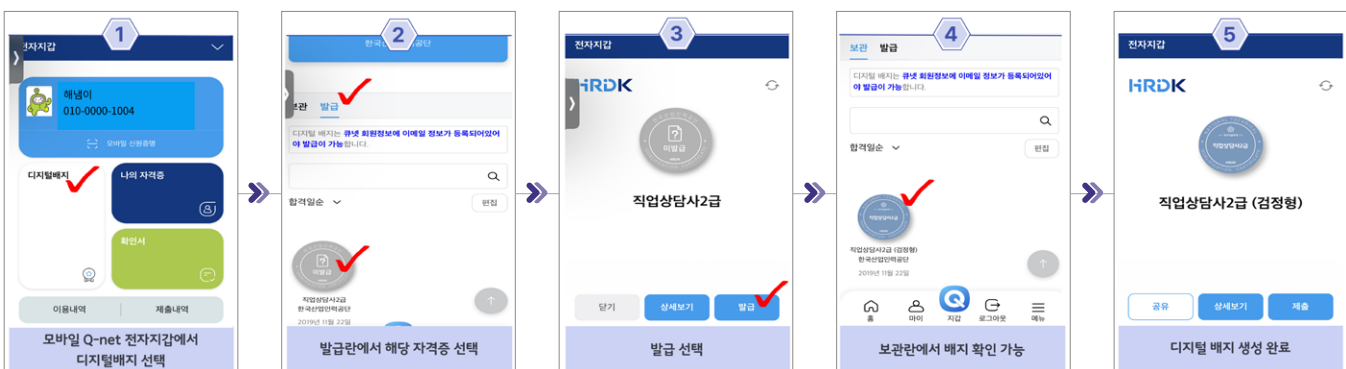
QR코드를 스캔하면 큐넷(Q-Net) 공지사항을 확인하실 수 있습니다.

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



굴착기 제쳤다... 중장년 재취업 자격증 1위는 '이것'



2026년 1월 19일 이데일리 김정민 기자 jmkim@edaily.co.kr
QR코드를 스캔하면 기사 원문을 확인하실 수 있습니다.

자격증 전성시대 ①

**국가자격 취득 19.6% 50대 이상..한해 14만명 달해
중장년층 바로 취업 가능한 자격 선호..1위는 지게차
민간 자격증 6만여종 달해, "취득시 직무 등 사전 파악해..."**

평생직장은 사라졌지만, 평생 일해야 하는 시대다. 재취업과 전직이 일상이 되면서 '국가자격증'이 주목받고 있다. 청년층 스펙 관리용이던 국가자격증 시험장에 왜 중장년이 몰리는지, 어떤 자격증이 실제 일자리와 연결되는지, 국가자격 제도는 지금의 변화에 제대로 대응하고 있는지, 3회에 걸쳐 데이터와 현장의 목소리로 풀어본다.



2024년 기준 전체 국가기술자격 시험에 응시한 인원은 약 390만 명. 이 가운데 50대 이상 응시자는 65만명에 달했다.

자격증은 더 이상 청년층의 스펙이 아니다. 고령층 취업률이 빠르게 높아지는 노동시장 구조 속에서, 국가자격증은 중장년의 재진입 통로로 자리잡고 있다.

"평생 직장 대신 평생 자격"... 국가자격증 5명 중 1명 50대 이상

자격증 열풍의 가장 뚜렷한 특징은 중장년층의 급격한 유입이다. 2024년 기준 국가기술자격 시험 응시자는 약 390만명, 이 가운데 70만4314명이 자격증을 취득했다. 응시자 중 50대는 45만2649명, 60대 이상은 19만5080명에 달했다.

취득자 중 50대는 9만8453명, 60대 이상은 3만9273명으로 전체 취득자 중 5명 중 1명(19.6%)은 50대 이상이다.

2년 전인 2022년만 해도 50대 응시자가 39만 173명, 60대 이상이 15만 1797명이었던 것과 비교하면 응시자수는 50대에서 16%(6만2476명), 60대에서 28.5%(4만3283명) 증가했다.

취득자 또한 2022년 50대 8만8827명, 60대 3만2080명에서 각각 11.5%(1만 166명), 22.4%(7193명) 늘었다.

기대수명은 늘고, 연금만으로는 생계 유지가 어려운 현실에서 노동시장에 잔류하거나 재진입하기 위해 '계속 일할 수 있는 조건'을 갖추는 것이 중요해지면서 자격증 시험장에 중장년층이 몰리고 있는 것이다.

실제 고용지표에서도 같은 흐름이 확인된다. 국가데이터처 국가통계포털(KOSIS)에 따르면 고령층의 노동시장 참여는 뚜렷한 증가세를 보이고 있다. 지난해말 기준 50대 고용률은 약 77%에 달한다. 60세 이상 고용률도 47% 내외로 상승했다.

| 국가기술자격 응시 현황 | | | | | |
|--------------|--------|-----------|-----------|----------|--------|
| 구분 | 연령대 | 2022년 | 2024년 | 증가수 | 증가율 |
| 응시인원 | 50대 | 39만 173명 | 45만 2649명 | 6만 2476명 | 16.00% |
| | 60대 이상 | 15만 1797명 | 19만 5080명 | 4만 3283명 | 28.50% |
| 취득인원 | 50대 | 8만 828명 | 9만 8453명 | 1만 166명 | 11.50% |
| | 60대 이상 | 3만 2080명 | 3만 9273명 | 7193명 | 22.40% |

중장년층 바로 취업 가능한 자격...선호 1위는 지게차

중장년층은 자격 취득 후 바로 현장 투입이 가능하고, 법이나 제도로 자격 취득자를 우대하거나 의무 채용해야하는, 연령 제한이 없는 자격증을 선호한다. 2024년 기준 50대 이상 응시자 수 상위 자격증을 보면 지게차운전기능사(6만7417명)가 압도적 1위였고, 굴착기운전기능사(3만8750명), 한식조리기능사(3만3657명), 전기기능사(2만9730명), 산업안전기사(2만7798명) 순이었다.

취득자 기준으로도 흐름은 같다. 50대 이상 취득 상위 종목은 지게차운전기능사(1만7410명), 굴착기운전기능사(7835명), 전기기능사(7728명),

산업안전기사(7568명), 한식조리기능사(6220명) 순이다. 50대 이상 합격률을 보면 건설안전기사(28.5%)가 가장 높았고, 산업안전기사(27.23%)가 뒤를 이었다. 응시자격이 제한돼 '묻지마' 지원이 드문데다, 실제 현장 경력을 가진 응시자가 많다는 점이 상대적으로 높은 합격률로 이어졌다는 분석이다.

이어 조경기능사(26.8%), 전기기능사(26%), 지게차운전기능사(25.8%) 순으로 나타났다.

취업난에 우후죽순 민간 자격증...6만여종 달해

자격증이 모두 같은 가치를 갖는 것은 아니다. 취업난을 틈타 우후죽순 생겨난 민간자격증이 부지기수다. 한국직업능력연구원 자격정보센터 민간자격정보서비스 등록 기준에 따르면 2025년 말 기준 등록된 민간자격은 약 6만500여 종에, 자격증 발급 등을 주관하는 관련 기관수도 1만7242개에 달한다.

문제는 상당수 민간자격증이 법적 근거가 없고, 채용 요건과 연결되지 않으며, 직무 수행 능력을 검증하지도 못한다는 점이다. 취업 준비생이나 중장년 구직자를 대상으로 '단기간 취득', '고소득 가능'을 내세운 자격증이 쏟아지지만, 실제 노동시장에서는 효력을 인정받지 못하는 경우가 많다.

'OO지도사', 'OO전문가', 'OO코디네이터' 등 명칭은 화려하지만 실제로 자격을 취득해도 취업시 별도 교육이나 재검증을 요구받는 경우도 적지

않다. 자격증이 취업문을 여는 열쇠가 아니라 또다른 비용과 시간 부담으로 남는 셈이다. 반면 국가자격증은 '국가기술자격법'에 근거해 운영되며, 공공기관·공기업·위탁사업·산업안전·시설관리 등에서 채용 요건, 법정 선임 기준, 가점으로 활용된다. 같은 자격증이라도 노동시장에서의 무게는 전혀 다르다.

김옥경 노사발전재단 서울중장년내일센터 선임 컨설턴트는 민간 자격 취득시 본인이 원하는 근무시간, 급여, 자격 취득시 맡게되는 직무등에 대해서 명확히 파악해야 한다고 조언했다. 그는 "고용24 등 채용사이트에서 관련 자격소지자 구인공고를 보면 자격 취득시 어떤 일자리가 주어지고 보수는 어느 정도인지 등 관련 정보들을 파악할 수 있다"고 말했다. 이어 그는 "국가자격이 있다면 확장성이 있는 관련 민간자격을 추가로 취득할 경우 취업경쟁에서 한발 앞서 나갈 수 있다"고 덧붙였다.

30년 경력도 막힌 취업문 '이것' 한 장으로 뚫었다.



2026년 1월 23일 이데일리 김정민 기자 jmkim@edaily.co.kr
QR코드를 스캔하면 기사 원문을 확인하실 수 있습니다.

자격증 전성시대 ②

국가자격은 노동시장 출입증..“자격이 곧 채용 기준” 시험 합격보다 '적응'... 좁은 취업문 뚫는 과정평가형



법적 정년은 60세지만 실제 주된 일자리에서 퇴직하는 평균 연령은 52.9세(2025년 기준)에 불과하다.

노동시장에 잔류하기 위한 증명서, 노동시장에 재진입하기 위한 출입증 역할을 하는게 '자격증'이다.

자격증 전성시대의 이면에는 통계보다 분명한 이야기들이 있다. 평생 직장은 없었지만 자격증으로 평생 직업을 구한 이들의 이야기다.

“다시 출발선에 서다”...자격증이 만든 두 번째 커리어

대기업 협력사에서 20년 넘게 근무하다 퇴직한 A씨(58). 그는 퇴직후 수십 곳에 이력서를 냈지만 면접까지도 가지 못했다. 나이와 경력 공백이 동시에 걸림돌이 됐다.

전환점은 채용 공고에서 반복적으로 등장한 문구를 A씨가 눈여겨 본 뒤였다. '지게차 자격 필수'. 그는 “경력을 설명하기보다 조건을 맞춰야겠다고 판단했다”고 했다. 지게차운전기능사 자격을 취득한 뒤 상황은 달라졌다.

“면접에서 나이 대신 언제부터 근무할 수 있는냐고 묻더군요” 현재 그는 수도권 물류센터에서 정규직으로 근무 중이다.

출산과 육아로 10년 가까이 경력단절을 겪은 B씨(47 여). 그는 재취업에 도전했다가 높은 취업 장벽을 실감했다. 그는 구직센터 상담을 통해 한식조리기능사를 추천받았다.

급식·외식 분야에서는 자격이 곧 채용 기준이라는 게 상담사 설명이었다. B씨는 자격 취득 후 지원한 첫 단체급식 업체에서 바로 면접 제안을 받았고, 현재는 초등학교 급식실에서 일하고 있다.

“경력은 설명해야 했지만, 자격증은 설명하지 않아도 되더라구요.”

청년층 진로 모색에도 자격증은 중요한 수단이다. 대학 졸업후 사무직 취업에 실패한 C씨(20대 후반)는 직업훈련과 연계된 국가자격 과정을 선택했다. C씨는 자격 취득과 동시에 중소 제조업체 현장직으로 입사했다. 그는 “자격증 하나로 인생이 바뀐 건 아니지만, 적어도 어디서부터 시작해야 할지는 알게 됐다”고 전했다.

시험 합격보다 '적응'...좁은 취업문 뚫는 열쇠 과정평가형

최근 자격증 성공 사례에서 공통적으로 등장하는 키워드는 '과정평가형'이다. 과정평가형 자격은 일정 기간 교육훈련기관에서 체계적인 직업훈련을 이수한 뒤, 필기시험과 실습 평가, 훈련 과정 전반을 종합해 자격을 부여하는 방식이다.

단기 암기 위주의 검정형 시험과 달리 실제 직무 수행 능력과 현장 적응력을 평가하는데 초점이 맞춰져 있다.

기업 입장에서 과정평가형 자격 취득자는 선호도가 높다. 채용 이후 추가 교육에 들어가는 시간과 비용을 줄일 수 있고, 기본적인 작업 이해도와 안전 의식이 이미 검증돼 있어서다. 특히 설비 전기 기계 자동화 등 숙련도가 중요한 직무에서 과정평가형 자격 취득자에 대한 만족도가 높다.

제조업체에서 구조조정으로 퇴직한 D씨(52)는 재취업을 준비하며 설비보전기사 과정평가형을 선택했다. 그는 "시험 합격보다 다시 현장에 적응할 수 있을지가 더 걱정이었다"며 "오랜만에 설비를 다뤄야 하는 상황에서 실습 위주의 과정이 필요하다고 판단했다"고 말했다.

D씨는 약 6개월간 장비 점검과 고장 진단, 유지보수 실습 중심의 훈련을 이수했고, 수료 직후 자동차 설비 업체에 취업했다. 그는 "과정평가형은 단순히 시험을 준비하는 게 아니라, 다시 일할 준비를 하는 느낌이었다"며 "훈련 과정에서 실제 현장과 유사한 실습을 반복한 것이 큰 도움이 됐다"고 말했다.

20여년 기술 영업직으로 근무하다 해고 통보를 받은 E씨(49)는 검정형 전기기능사 자격증을 거쳐 과정평가형 자격 교육·훈련을 통해 산업안전산업기사를 취득한 후 공공기관 시설 관리자로 취업했다. E씨는 전기산업안전지도사를 목표로 지금도 공부중이다.

전문가들은 과정평가형 자격이 중장년 재취업자에게 현실적인 선택지가 될 수 있다고 조언한다. 시험 점수보다 현장 적응력이 중요한 상황에서, 과정평가형은 자격 취득과 동시에 직무 복귀를 준비하는 구조여서다.

| 취업·현장 성과 모두 '과정평가형' 우위 | | |
|------------------------|-------------|-------------|
| 구분 | 검정형 | 과정평가형 |
| 취업률 | 29.1% | 43.4% |
| 취업 소요기간 | 82일 | 73일 |
| 신입사원 역량 | 54.1% | 60.0% |
| 기업 재채용 의향 | 66.7%(2018) | 79.2%(2023) |

천학기 한국산업인력공단 능력평가이사는 "과정평가형 국가기술자격은 산업 현장에서 요구하는 역량을 교육과 평가 과정을 통해 종합적으로 검증하는 제도"라며 "앞으로 과정평가형 자격이 국민들에게 실질적인

취업 경쟁력으로 이어질 수 있도록 교육·평가 품질을 지속적으로 높여 나가겠다"고 말했다.

2026년 2월 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.

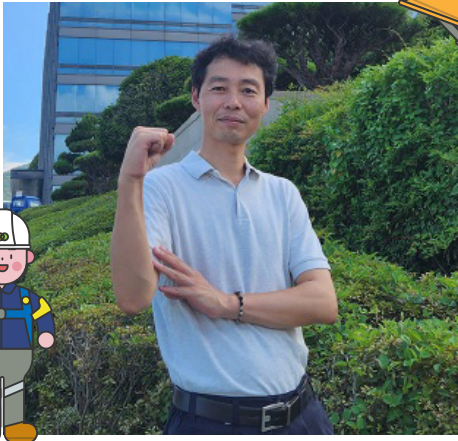
2월 February

| SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT |
|-------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|----------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 기술사 제138회 필기시험 빈자리 원서접수 | | 기능장 제79회 실기시험 원서접수 | | | | 기술사 제138회 필기시험 |
| | | 기능사 제1회 실기시험 원서접수 | | | | |
| 기사 제1회 필기시험(1.30~3.3) | | | | | | |
| | | 제37회 감정평가사 1차 원서접수 | | | | |
| | | 제24회 경매사 1차 원서접수 | | | | |
| | | 제43회 관세사 1차 원서접수 | | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 기사 제1회 필기시험(1.30~3.3) | | | | | | |
| | | 제1회 국가유산수리기능자 1회차 원서접수 | | | | |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 기사 제1회 필기시험(1.30~3.3) | | | | | | |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 기사 제1회 필기시험(1.30~3.3) | | | | | | |
| | | 제44회 국가유산수리기술자 1차 원서접수 | | | | |
| | | 제23회 농산물품질관리사 1차 원서접수 | | | | |
| | | 제39회 정수시설운영관리사 원서접수 | | | | |
| | | 제16회 산업안전지도사-산업보건지도사 1차 원서접수 | | | | |
| | | | | | 제24회 가맹거래사-경매사 1차 빈자리 원서접수 | |
| | | | | | | 제63회 변리사 1차 시험 |

금상 취업성공



2025년도 국가자격 취득자 우수사례 공모전 입상작, 권상수 님(한화오션, 금속재로기능장)



저는 2003년 대학교 졸업과 동시에 많은 구직자들의 동경의 대상이었던 (구)대우조선해양의 공채 모집에 합격하여 1지망으로 희망했던 구조설계팀에 입사하였습니다. 입사 후 업무 전반에 대한 빠른 적응과 실력 향상을 위해 불철주야 노력하였고, 고등학생/대학생 시절에도 하지 않았던 근면 성실한 생활을 이어 갔습니다. 주말에 본가에 갈 때면 회사에 대한 자긍심과 만족감을 맘껏 뽐내기 위해 일부러 작업복을 입고 다녔고, 버스나 지하철에서는 수많은 이들의 부러운 시선을 느낄 수 있었습니다. 그렇게 행복한 생활을 영위하며, 1년 또 1년. 어느덧 10년이 넘는 시간이 흘렀습니다.

국가기술자격 취득 계기

2015년 하반기 극심한 선박 수주 절벽에 따른 경영 위기가 제가 소속한 회사에도 찾아왔고, 회사는 위기 상황을 극복하기 위해 희망퇴직을 실시하였습니다. 많은 선배들이 대상자가 되어 회사를 떠났지만 일회성에 그치지 않았고, 다음해인 2016년에 2차 희망퇴직을 실시하여 제 주변의 선배들도 회사를 그만두게 되었습니다.

하지만 회사와 일 밖에 모르던 엔지니어가 무엇을 할 수 있을까요?

40대 후반, 50대 초반의 나이로 인해 취업이 힘들어 이미 하얗게 변해버린 머리칼을 감싸쥐며, 혹시나 하는 희망에 도서관에서 자격증 공부에 목을 매는 선배들의 안타까운 모습을 자주 목격할 수 있었습니다.

전 비록 30대 초반이라 희망퇴직과는 거리가 멀었지만, 선배의 현재 모습이 미래의 제 모습이 될 수도 있다는 불안감과 아들과 아내는 내가 꼭 먹여 살려야 한다는 가장으로서의 의무감을 떠올리며, 10년이 넘게 아무런 자기 개발 없이 회사 업무만 한 제 자신을 후회하였습니다. 2017년의 새해가 밝자 회사는 직원들에게 1개월 순환 무급휴직을 실시하였고, 저 또한 피해갈 수 없었습니다. 생활비 마련을 위해 아르바이트도 생각했으나, 실체가 없어 어느 순간에 다가올 미래의 위기에 대한 대비를 위해 도서관에서 여러 권의 전공 도서를 빌려 '조선기사'에 도전하기로 결심하였습니다.

귀인을 만나다.

'조선기사' 자격증은 조선(선박) 분야에 특화된 자격증으로 인기가 없어 교재가 없었고, 2017년에는 인터넷에서 조차 관련 자료를 찾기가 거의 불가능했습니다. 무급휴직을 하는 동안 매일 도서관에서 10시간 이상 머무르며 다양한 조선 전공 서적을 정리하고, 서브 노트를 만들었습니다. 때로 전공 서적의 내용이 이해되지 않을 때에는 관련 부서의 동료에게 문의를 하여 지식을 습득하기도 하였습니다. 다행히 한 번에 필기시험을 통과했지만 또 다른 커다란 장애물에 봉착하게 되었습니다.

'오토캐드를 사용해 본적이 없는데?' '오토캐드로 선박설계 도면을 어떻게 작도하지?' 인터넷이라는 정보의 바다에서 자료란 자료는 다 검색을 한 듯 합니다. 그러던 중 우연찮게 알게 된 목포 소재의 한 공업고등학교 선박학과에서 선박설계 제도를 담당하시는 선생님의 연락처. 지푸라기라도 잡는 심정으로 무작정 연락을 드려 자초지종을 설명 드렸더니 일면식도 없는 저를 위해 선생님께서는 상당한 양의 선박설계 제도 자료를 우편으로 보내 주셨 습니다. 선생님의 소중한 자료가 가치 있게 빛날 수 있도록 저는 끊임없는 노력을 자료에 포장하고 또 포장하였습니다.

노력하는 사람은 하늘이 결코 배신하지 않는다고 하죠? 소중한 자료와 땀방울이 가득한 노력을 바탕으로 2차 시험(필답+작업형 도면작도)까지 합격하여 '조선기사'라는 자격증을 취득할 수 있었습니다. '조선기사' 자격 취득에 따른 자신감과 함께 한 달 동안의 도서관 생활로 공부를 접하는

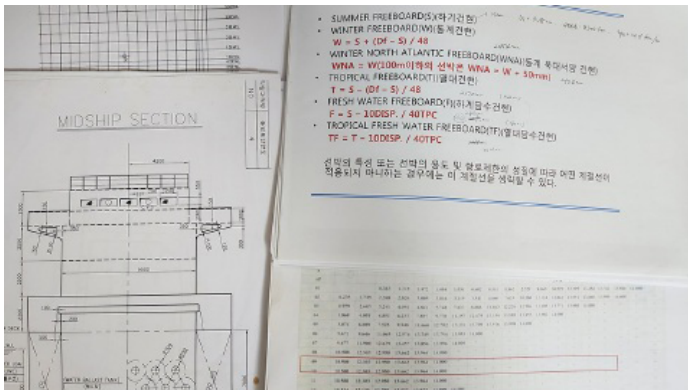
마음가짐이 상당히 편해졌고, 미래 위기에 대한 나만의 무기를 만들기 위해 1년에 최소 1개의 국가기술자격을 취득하자 라는 목표를 가지게 되었습니다. 시간이 흘러, 해마다 2~3개의 자격증을 취득하다 보니 이제는 국제 자격증을 포함하여 15개가 넘는 자격증을 보유하게 되었습니다.

재능 기부

돌이켜보면, '조선기사'를 준비하던 그 때 선생님의 도움과 배려가 제 생활 곳곳에 많은 변화를 가져온 계기가 된 것 같습니다. 저 또한 후배 양성에 한 치의 망설임도 없이 본인의 소중한 자료를 공유해주신 선생님을 조금이라도 본받고자 2020년에 '산업안전기사' 자격을 취득한 후 회사 임직원을 대상으로 사내 교육 강사로 활동하며, 국제 자격증(PMP)과 더불어 '산업안전기사' 자격 취득에 관한 강의 교재를 직접 만들고, 재능 기부를 꾸준히 수행하였습니다. 많은 수강생들이 저의 열정을 높이 평가해 주셔서 우수 강사로 선정되어 사내 전문 강사 양성 교육을 받을 수 있는 자격도 부여 받았습니다.

강의를 시작한 지 5개월 정도 지난 어느 날.

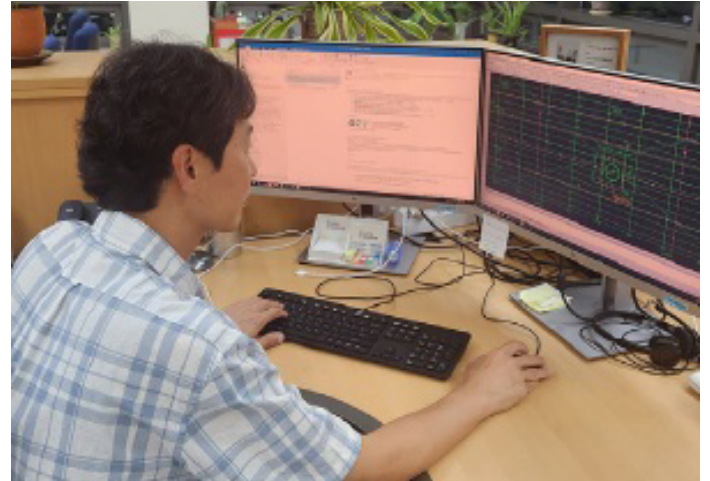
사무실로 한 통의 전화가 왔습니다. 전화를 하신 분은 저보다 나이가 한참 많으신 대선배님이셨는데 강의 덕분에 불가능할 것만 같았던 자격증 취득에 성공하여 정말 고맙다고 말씀하셨습니다. 이런 전화를 4~5통 정도 받고 보니, 저의 보잘 것 없는 작은 지식이 많은 분들께 도움이 된 것 같아 저 또한 자격증을 취득했을 때만큼이나 기쁘고, 보람찼습니다.



지식의 범위 확장

이제는 대우조선해양에서 한화오션으로 사명은 변경되었지만 전 20년 넘게 구조설계 업무를 수행하고 있습니다. 구조설계의 주 업무는 선박 디자인과 선체 내부에 적용되는 보강 부재(강철)의 재질 및 두께 그리고 용접의 크기와 형상 등을 국제 규정/선급 Rule이나 구조해석 결과를 바탕으로

결정하는 것입니다. 구조역학이나 재료역학 등의 기초 역학 외의 학문을 모르더라도 구조설계 업무를 하는데 지장은 없으나, 다양한 연관 분야의 지식은 구조 설계 업무의 깊이를 더해주는 첨가제가 된다고 생각합니다. 그래서 제가 주로 설계하는 선박이 LNG선/LPG선이었던 2023년에는 전공 지식의 범위 확장을 위해 가스 분야를 체계적으로 학습하며, 더불어 가스기능장도 취득하였습니다.



학습이 가져온 놀라운 결과

2024년 어느 날 회사에서 업무를 보던 중 갑자기 한 가지 의문이 생겼습니다. '나는 20년 동안 구조설계 업무를 수행하고 있지만, 정작 선박 건조의 주재료가 되는 철이나 스테인레스강 또는 알루미늄에 대해 얼마나 알고 있는가?' 답을 할 수 없었고, 머릿속이 하얗게 변하는 것을 느꼈습니다.

언제나 진정한 엔지니어가 되는 것을 꿈꾸었던 제 자신에 대한 부끄러움이 도화선이 되어 금속재료 분야의 학습에 첫 발을 내딛게 되었습니다. 먼저, 최종 목표를 금속재료기능장과 금속재료기술사 자격 취득으로 거창하게 설정하고, 기초 지식 함양을 위해 관련 전공 도서의 학습과 더불어 한국기술교육대학교의 무료 강의를 수강하였습니다. 조선업 특성상 야간 근무가 잦은 편인데 학습의 연속성을 유지하기 위해 출, 퇴근 회사 버스에서 금속재료 기술사 분이 제작하신 15분 내외의 유튜브 동영상 200편을 반복적으로 학습하며, 공부 리듬을 유지하려고 노력하였습니다.

퇴근 후 도서관이라는 반복된 일상이 3달째 이어지던 2024년 여름.

회사에서 LNG선의 구조설계 도면을 작도하고 있었습니다. LNG선의 경우, LNG의 액화점인 영하 163도를 기준으로 수행하는 온도분포해석에 따라

특정 구역에는 일반 강철이 아닌 스테인레스강을 사용해야 합니다. 제 도면에는 구조 재료의 재질로서 SUS316L의 스테인레스강이 표기되어 있었고, 이는 대우조선해양에서 건조한 첫 번째 LNG선부터 100척이 넘는 선박을 건조하고 있는 현재까지도 동일하고 적용되고 있는 재질입니다.

금속재료 분야의 학습에 흥미를 느끼며 폭 빠져 있어 시야가 넓어져서 일까요?

값비싼 SUS316L 재질의 스테인레스강이 적용된 일부 구역에 스테인레스강까지는 적용할 필요가 없으며, 영하 40도까지 견딜 수 있는 강철이면 충분 하지 않을까라는 생각을 하였습니다. 제 생각을 뒷받침할 수 있는 여러 근거 자료를 찾아보면서 가능성은 점차 확신으로 바뀌어 갔습니다. LNG선의 화물창에 들어가는 보온재(Insulation)는 프랑스 소재의 GTT라는 회사에서 설계를 수행하며, 보온재가 설치되는 구조에 적용되는 재료의 재질 및 두께에 대해서는 GTT 사의 승인을 받아야만 합니다. 저는 SUS316L 재질의 스테인 레스강을 보다 저렴한 SUS304L의 스테인레스강으로 변경 가능한 곳을 추가로 6개소 발견하여 재료의 재질을 제가 제안하는 재질로 변경하고 싶다는 메일을 GTT 사에 발송하였습니다.

며칠 후 GTT 사의 회신이 접수되었고, 두근거리는 마음을 추스르며 메일을 확인한 결과, 구조 재질의 변경에 문제가 없어 변경 가능하다고 적혀 있었습니다.

여러분~ 이 순간 제가 느꼈을 희열이 상상되시나요? 10년을 넘게 꾸준히 공부하면서 희로애락을 많이 겪었지만, 그 어느 순간보다도 행복한 설렘에 가득 찬 순간이었고, 아직도 그때를 떠올리면 심장이 쿵쿵쿵 거릴 정도로 벅차 오릅니다.

제가 근무 중인 한화오션에서는 매년 20척이 넘는 LNG선을 건조하고 있으며, 대부분의 LNG선에는 동일하거나 유사한 설계가 적용됩니다. 저는 지금까지 무의식적으로 사용되어 오던 값비싼 재료를 저렴한 재질로 변경하는 개선을 수행하였고, 매년 10억 정도의 재료비 절감을 달성하게 되었습니다. 이로 인해, 회사에서는 원가절감 우수 활동자에 선정되어 다양한 인센티브를 받았으며, 600만원이 넘는 포상금도 받을 수 있었습니다.

금속재료를 공부한 덕분에 이러한 기회를 잡을 수 있었고, 이 기세를 몰아 금속재료기능장도 한 번에 취득을 하였습니다.

관심과 열정 그리고 간절함

미천하지만, 제가 여러 개의 국가기술자격을 취득하면서 느낌 점을 공유하고 싶습니다. 아시겠지만, 자격증만을 취득하기 위해 관심과 열정이 없는 상태에서 자격증 공부를 하는 것은 정말 힘들고, 그 끝이 보이지 않는 터널 속에 갇힌 느낌으로 주도적 학습이 어렵습니다. 또한, 힘들게 자격증을 취득했다 하더라도 얼마 지나지 않아 그 지식은 머릿속에서 깨끗이 지워집니다.

저는 관심 분야나 전공 분야의 지식 확장에 도움이 되는 분야를 선정하여 학습하며, 이 과정에서 관련 자격증이 있다면 학습하는 과정에 있어서의 결과물에 따른 성취감과 희열감을 느끼게 위해 자격증을 취득합니다.

이러한 감정들이 또 다른 학습을 지속하게 해주는 원동력이 된다는 것은 의심의 여지가 없습니다. 물론 처음에는 모든 것이 힘이 듭니다. 자격증 학습을 위한 교재 선정부터 공부하기 위해 의자에 앉아있기까지 모든 것이 마음대로 되지 않습니다. 그러나 관심과 열정, 그리고 간절함으로 이러한 어려움을 이겨내고, 조금씩이라도 매일 학습한다면 어느 순간 뭔가를 학습하고 있는 나 자신의 모습에 놀라게 될 것입니다.

저 또한, 이제는 모르는 것을 학습하며, 더불어 자격증까지 취득하는 것이 재미있는 게임을 하는 것과 같은 일상의 취미이자 습관이 되었습니다.

늘 지금처럼

2026년에는 전문 지식이 없어 구조설계 업무를 하던 중 평소 궁금했던 TMCP강을 비롯하여 압연 분야에 대해 학습할 계획이며, 연계하여 압연 기능장을 취득하여 오(5) 기능장을 달성할 것입니다. 또한, 비전공자이지만 전공자에게 뒤처지지 않을 지식과 실력을 겸비한 금속재료기술사가 되기 위해 올해보다 깊이 있는 학습을 할 것입니다.





17만원이 가르쳐준 가치, 과정평가형 자격으로 미래를 잡다!



🔊 2025년도 과정평가형 국가기술자격 우수사례 입상작, 안창규 님(서울현대직업전문학교, 공조냉동기계기능사)

“나는 과정평가형 자격 인정 안 해!”

제가 근무하는 방재실에는 12명의 기사가 있습니다. 이제 막 전기기사 자격시험에 최종 합격해 자신감이 넘치는 김 기사님은 과정평가형 자격은 출석만 잘하면 내부평가로 쉽게 받을 수 있는 만만한 자격증이라며 검정형이 정통이라고 외칩니다. 김 기사님은 아직 제가 과정평가형 자격취득자임을 모릅니다. 씁쓸했지만, 더 아쉬웠던 것은 그 말에 적극적으로 반박하지 못하는 자신이었습니다. 그러나 오해와 무지에서 비롯된 그분의 착각을 바로 잡는 데는 그리 오래 걸리지 않았습니다.

17만 원, 냉장고 수리비가 준 깨달음

저는 전형적인 대한민국의 중년 가장이었습니다. 20대 후반부터 어학 교육 회사에 근무하다 업계불황으로 2015년 말 퇴사하고, 2016년 작은 떡볶이집을 차려 5년간 운영했습니다. 코로나19가 확산되던 어느 날, 주방 냉장고가 고장 나 AS를 불렀는데, 1시간도 안 걸린 수리에 청구된 비용이 17만 원. 그날 저와 아내가 10시간 일해 번 매출액과 정확히 같았습니다. 기사님에게 수리비를 드리며 물었습니다.

“기사님, 이런 수리 기술 괜찮은가요?”

“왜요? 배우시게요? 자격증이 있어야 해요. 요즘에는 이것도 경쟁이 심해요.” 마지막 말은 귀에 들어오지도 않았습니다. 냉장고 AS 1시간 노동의 대가가 두 사람이 10시간 땀흘려 번 매출액과 같다는 것이 머릿속을 가득 채웠습니다. 이 혼란스러움은 어떤 확신으로 발전했습니다.

“그래, 바로 이거야!”

냉동공조기계 관련 자격증을 취득하면 냉장고도 고치고 에어컨 일도 할 수 있고 시설관리직으로 갈 수도 있다는 생각이 들었습니다. 그리고 결심이 서자 3개월 만에 가게를 정리했습니다.

과정평가형 자격을 만나다

2022년 여름, 실업급여와 내일배움카드를 신청하고 HRD 사이트에서

‘과정평가형 자격’이라는 것을 알게 되었고, 구로의 ‘서울현대직업전문학교’에 입학했습니다. 단순히 자격증 취득이 아니라 실무 위주로 배우려면 진짜 ‘학교’ 같은 이 과정이 적합하다고 판단했습니다. 취업할 때 조금 더 인정받을 수 있지 않을까 하는 기대도 있었습니다.

수강생은 30명 규모로 오전은 필기, 오후는 실기 수업으로 진행되었고, 저처럼 장비나 용구를 접해보지 못한 사람도 차근차근 따라갈 수 있었습니다. 게다가 담당 선생님은 제도의 장점을 최대한 이용하라며 두 개 이상의 자격 취득을 권했습니다. 중간중간 보일러 관련, 용접 기술, 배관 실무, 전기 기술도 가르쳐 주셨습니다. 나중에 알고 보니 담당 선생님은 용접기능장뿐만 아니라 전기기사와 여러 기능사 자격 취득자로 이력이 화려한 분이셨습니다. 그래서 그렇게 다양한 기술을 가르쳐 주셨구나, 감사하지 않을 수 없었습니다. 다른 학생들은 주로 에너지관리기능사를, 저는 가스기능사 시험을 함께 준비했습니다.

과정평가형 자격 제도의 또 다른 장점은 학우들과 수업, 연습을 함께하고 서로 격려하며 동지의를 강하게 느낄 수 있다는 점입니다. 스터디 모임뿐만 아니라 취업 정보와 시험 팁을 공유하며 서로에게 든든한 버팀목이 되어 주었습니다. 이러한 경험은 제가 냉장고 AS기사로 시작해 현재 특급건물 기계팀 대리로 성장하는 데 큰 자양분이 되었습니다. 이런 과정을 통해 우리 반은 2023년 3월, 내부 평가에서 ‘전원 합격’이라는 쾌거를 이뤘습니다. 60대 백발의 큰 형님이 감격하던 순간이 아직도 생생합니다.

냉장고 AS기사로 첫 발을 내딛다

2023년 4월, 공조냉동기계기능사와 가스기능사 자격증을 취득하고 경기도 고양시에 있는 태영냉동(주)라는 냉장고 AS회사에 입사했습니다. 회사에서는 자격증을 두 개나 취득한 것에 놀라워하는 분위기였습니다.

냉장고 AS기사들이 대부분 연령대가 높고 자격취득자가 많지 않다는 것이었습니다. 저는 2주간의 동행 교육과정을 마치고 바로 단독으로 AS

실무에 투입되었습니다. 사실 걱정은 되었지만, 그동안 과정평가형으로 갈고 닦은 실력과 내공을 믿어보기로 했고, 빠르게 현장 업무에 적응했습니다.

주말을 반납하고 밤 10시 넘어 퇴근하는 경우도 잦았습니다. 밀려드는 방문 요청에 점심을 거르는 일은 다반사였습니다. 한여름으로 접어들며 찜통 같은 식당 주방에서 작업을 하다 보니 체력은 떨어지고 점점 지쳐갔습니다. 어느 날 다음 장소로 이동하던 중 불현듯 직업학교 담당 선생님이 생각났습니다. 믿을 수 있는 지원군이 있다는 사실이 얼마나 든든하던지요. 고충을 한바탕 쏟아낸 다음, 진지하게 시설관리직 전직을 여쭙보았습니다. 담당 선생님은 도움이 되는 실용적 조언을 해주셨습니다. 언제나 실무에서 막히는 부분이 있으면 당신의 작업장으로 오라는 따뜻한 격려도 해주셨습니다. '그래, 나에게도 동기들과 든든한 멘토가 있어.' 힘든 마음이 녹아내리는 것 같았습니다.

시설관리 기계팀으로 다시 시작하다

지쳐 있던 일요일 어느 날, 워크넷에서 구인광고 하나가 눈에 들어왔습니다. '냉동제조 안전관리자 구인. 씨드큐브창동'. '씨드큐브창동'은 집에서 10분 거리에 있는 대형 복합건물로, 관리사무소 기계주임 채용공고였습니다. 게다가 냉동공조기계기능사, 가스기능사 소지가 필수조건이라 저에게 딱 맞는 조건이었죠. 두근거리는 마음으로 입사지원서를 보냈고 다음 날 모르는 번호로 전화가 왔습니다. 관리소장님이었습니다.

"면접, 올 수 있습니까?"

이틀 후 면접을 보았고, 소장님은 시설관리 경력이 없는 것을 걱정하는 눈치였습니다.

"도면은 볼 줄 압니까?"

"충분히 파악할 수 있습니다"

"기계팀인데 용접 같은 것도 해봤나요?"

"그럼요, 가능합니다"

"냉동제조 안전관리자 선임 조건입니다"

"네! 할 수 있습니다"

공조기, 지열히트펌프, 흡수식 냉온수기 등은 교과과정에 다 있었고, 냉장고 AS기사 경력을 통해 냉동 사이클을 충분히 이해하고 있었습니다. 후일 소장님의 말씀에 따르면, 다양한 경력의 지원자들이 더 있었지만, 당시 기계과장이 제 이력서와 자기소개서를 보고 한번 보자고 하셨습니다. 당시

저는 과정평가형 자격 제도를 통해 훈련한 이력과 스토리를 자기소개서에 담았습니다.

저는 씨드큐브창동에서 2023년 8월부터 근무하고 있습니다. 냉동제조 안전관리자, 특정가스 안전관리자로 선임되어 주로 공조 냉난방을 담당하고 있습니다. 기계팀 주임으로 시작해 5개월 만에 승진해서 현재 기계팀 대리입니다. 이런 고속 승진은 지금까지 없었다고 합니다.

그만큼 실력을 인정받고 있다는 뜻이겠지요? '냉동' AS로 시작해서 현재 '공조' 업무 담당, '기계'팀 소속, 저야말로 공조냉동기계 자격을 100% 활용하고 있다고 감히 자부합니다. 원하는 업무로 인정받으며 일하는 지금이 너무 행복합니다. 과정평가형으로 시작한 제 인생 제2막은 지금이 전성기입니다.

과정평가형 자격으로 드디어 특급 인정을 받다

서론의 이야기를 이어가 보겠습니다. 어느 날 냉동공조기계기사 자격증을 준비하는 김 기사님이 제게 물었습니다.

"안 대리님, 방재실 계통을 보다 보니 장비와 배관에 라벨지로 흐름과 설명이 붙어 있던데, 안 대리님이 한 거예요?"

"네, 맞아요. 저도 공부가 되어서요."

제가 대리로 승진하며 그동안 연구한 것들, 매뉴얼 등을 만들어 붙여 놓은 것입니다.

"와~ 안 대리님 진짜 대단해요. 노하우를 공유하는 게 쉬운 일이 아닌데."

직속 기계과장님은 오래된 공조냉동기계기사입니다. 김 기사님이 소위 <정통>이라 말하는 검정형 기사자격증 보유자입니다. 그런 과장님도 못하는 일을 제가 한 것은 기계설비 업무를 실무로, 꼼꼼한 훈련으로 배웠기 때문 아닐까요? 이는 과정평가형의 특별한 장점입니다. 모두가 들으라는 듯이 김기사님이 한마디 합니다.

" 물어보면 모르는 것도 거의 없고, 안 대리님은 진짜 인정~"

지금쯤 사람들이 저의 자격을 대부분 알고 있습니다. 실력 없으면 무시당하기 쉬운 신규 특급 건물에서 경력도 일천했던 제가 모두가 인정하는 특급 직원이 된 것입니다.

과정평가형 자격의 전도사가 되다

저에게는 18세 아들이 있습니다. 아들은 아빠의 직업 훈련과 취업 과정, 그 결과와 만족감을 모두 보았습니다. 저의 행로가 아들한테도 인상 깊었나 봅니다. 작년에 대입 검정고시를 통해 고교 졸업을 인정받았고, 작년 하반기에 공조냉동기계산업기사 과정평가형 자격취득 과정에 입학하여 최종 수료했습니다. 저와 같은 <서울 현대직업전문학교> 출신입니다. 아버지와 아들이 과정평가형 동문이 된 것이죠. 다만 저는 기능사 과정을 했지만, 아들은 바로 산업기사 과정을 수료했습니다. 학사도, 경력도 없는데 산업기사 과정이라니요. 엄청난 기회가 아닐까요? 이 역시도 충실한 교육과정이 뒷받침되는 과정평가형만의 독보적인 장점이라고 말하고 싶습니다.

저의 추천은 아들만이 아닙니다. 50대의 아는 형님 한 분이 임상병리사로 퇴직했는데 직업과 진로에 대한 고민이 매우 컸습니다. 시설관리, 기계설비직으로 입문을 진지하게 고려하던 중에 저에게 조언을 구했고 저는 주저없이 과정평가형 자격 취득을 권했습니다. 며칠 후 대뜸 전화해서 물었습니다.

"왜 굳이 과정평가형을 권했어?" 저는 이미 한 조언을 다시 상기시켜 주었고, 그분은 6월 3일 현재 세영직업전문학교의 과정평가형 자격 취득 과정에 등록한 상태입니다. 무척 꼼꼼한 형님인데 과정평가형의 장점이 결국 마음에 와닿은 것이죠. 아들과 이 형님이 추후 원하는 직장에 취업하게 된다면 일하며 느끼게 될 것입니다. 자격증을 그저 문제 풀이와 단기 연습이 아닌 실무와 충실한 훈련으로 취득하는 것이 얼마나 큰 직무의 자양분인지요.

회사 직원들도 당연히 자격증 취득에 관심이 많습니다. 그러면 저는 여건이 된다면 과정평가형 자격 취득을 고려하라고 권합니다. 실제로 회사와 가까운 곳에 서울북부기술교육원이 있고, 시설업무와 잘 맞는 과정평가형 산업기사 과정이 있습니다. 저도 당연히 현재의 직장을 계속 다니길 원하지만, 여유가 생긴다면 산업안전산업기사 과정평가형 자격에 도전할 목표를 가지고 있습니다. 이 과정은 분명 나에게 날개를 달아줄 것임을 믿어 의심치 않으니까요.

과정을 평가한다는 말, 멋진 말이지 않습니까? 나이도에 따라, 소위 운때라는 시험 차수에 따라, 자칫 작은 인간적 실수에 따라 당락이 좌우되는 것이 아니라 내가 투자한 시간과 열심, 나의 훈련치, 진지한 노력, 이 모두를 인정해 준다는 것이니까요. 이것이야말로 가장 확실한 자격 평가가

아닐까요? 저의 사연에는 억지도 과장도 없습니다. 아무쪼록 이 과정을 고민하는 후배들이 있다면 믿고 도전해보라고, 그리고 결정했다면 그 과정을 정말 열심히 따라가라고 말씀드리고 싶습니다. 그 길을 먼저 간 제가, 대한민국 산업과 현장을 지탱하는 과정 선배들이 응원하겠습니다.

"우리 과정평가형 동료들 모두 파이팅입니다~!"



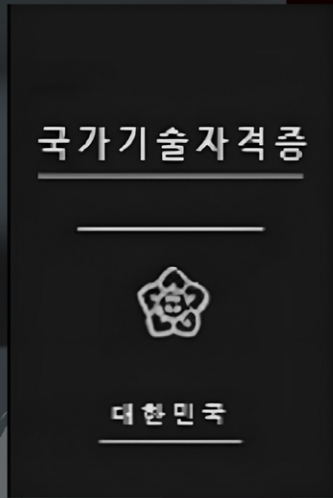
Clean 자격 캠페인

빌려준

자격,

배앗길

자격입니다



HRDK 한국산업인력공단

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



자격증 불법대여 신고방법

국민신문고 또는 큐넷 → 자격정보 → 불법대여 신고



위 포스터는 2025년 한국산업인력공단 내부 "Clean자격 홍보 공모전" 은상 입상작입니다.

HRDK 한국산업인력공단

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

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

