



한국소음진동공학회  
한국설비진단자격인증원

# 자격인증시험

## 신청 방법



1) 원서접수 1



2) 응시료 결제 6



3) 진행현황 확인 10



4) 원서수정 및 보완 11



5) 수험표 출력 13



6) 응시료 영수증 발급 15

## 1 메인 홈 배너 or 좌측 하단 기술자 자격 응시 ▶ 원서접수 클릭

한국인정지원센터(KAB) 인정기관 · 인정번호 : KAB-PC-04

로그인 · 회원가입 · ENGLISH

한국소음진동공학회  
한국설비진단자격인증원

인증원소개 · 자격인증개요 · 자격응시/인증/갱신 · 훈련기관 · 강습회 · 정보광장

## 2023년도 자격인증시험

**1회**  
시험 일시: 5월 20일(토)  
시험 영역: 진동, 영역I,II / 트라이볼로지, 영역I / 열화상, 영역I

**2회**  
시험 일시: 11월 11일(토)  
시험 영역: 진동, 영역II, III / 트라이볼로지, 영역I, II / 열화상, 영역II,III

※ 시험 시행계획은 내부 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

**원서접수 ▶**

**기술자  
자격 응시**  
- 원서접수  
- 수업료  
- 합격자

홍보영상 · 인증시험교재 · 기술인증자명단 · 자격인증시험 합격률

자료실

공지사항

## 2 페이지 하단 ▶ 원서접수 바로가기 클릭

**시험결과 발표**

- 발표 일시 : 2023년 11월 28일(화) 10:00
- 발표 방법 : 인증원 홈페이지를 통해 공지(로그인 후 마이페이지에서 확인)
- 합격자 인증등록 접수기간 : 2023년 11월 28일(화) 10:00 ~ 12월 5일(화)

※ 자격인증시험 합격 후 인증등록 신청을 하지 않을 경우, 인증번호가 부여되지 않습니다.  
※ 응시자에게는 시험일 전까지 반드시 **자격인증시험 시행계획 공고문**, **응시자 유의사항** 및 **채점 무료(0점)대상**을 확인하시기 바랍니다. 확인하지 못할에 따라 발생하는 사항은 응시자의 귀책입니다.  
※ 상기 내용 외 자세한 사항은 자격인증시험 시행계획 공고문을 참고하십시오.

공고문 바로가기

**원서접수 바로가기**

자료실  
TOP

## 3 응시분야 및 영역 선택

원서접수 > 첨부/동의 > 결제 > 접수완료

원서접수(필기시험)

응시분야 및 영역

응시연도	2023 년	회차	2 회
응시분야 및 영역	<input checked="" type="radio"/> ISO 18436 Part 2(진동진단기술자)	<input type="radio"/> 영역I	<input checked="" type="radio"/> 영역II <input type="radio"/> 영역III <input type="radio"/> 영역IV
	<input type="radio"/> ISO 18436 Part 4(현장윤활진단기술자)	<input type="radio"/> 영역I	<input type="radio"/> 영역II <input type="radio"/> 영역III
	<input type="radio"/> ISO 18436 Part 7(열화상진단기술자)	<input type="radio"/> 영역I	<input type="radio"/> 영역II <input type="radio"/> 영역III
	<input type="radio"/> ISO 18436 Part 8(초음파진단기술자)	<input type="radio"/> 영역I	<input type="radio"/> 영역II <input type="radio"/> 영역III

## 01

## 원서접수 하기

## 4 신청자 정보 입력

## ☑ 신청자

성명	(한글) 홍길동 (영문) Gil Dong Hong	사 진 (반명함판)  *사진파일을 선택하시고 신청품을 작성하신 후 페이지 하단의 저장 버튼을 클릭하세요	
생년월일	19801212		
직장명	한국설비진단자격인증원		
이메일	kci-md@kci-md.or.kr		
우편번호	06651 <a href="#">우편번호 찾기</a>		
주소	서울시 서초구 서초중앙로 69 (서초동)	주소상세	르네상스 오피스텔 1406호
휴대폰	010 - 1234 - 5678	전화번호	02-3474-8003

☑ 정방향 반명함판  
300x400(픽셀) 이상

## 5 경력사항 및 훈련내용 입력 ▶ 다음

## ☑ 경력사항

재직기간	직장명	소속 및 직위	업무 연관 분야	담당업 무	삭제
2020-09-18 ~ 2023-11-22 * 연도 목록을 다시 클릭하면 더 이전의 연도도 선택 가능합니다.	한국설비진단자격인증원	사원	<input checked="" type="checkbox"/> 진동 <input type="checkbox"/> 트라이볼로지 <input type="checkbox"/> 열화상 <input type="checkbox"/> 초음파	변속기 생산설비 유지보수 및 진단	

※ 경력사항 입력 후 아래 '경력추가'를 선택해야 내용이 업로드 됩니다.

경력추가

☑ 해당 사항 입력 후 경력추가를 눌러야 경력사항에 반영완료

## ☑ 훈련내용

훈련영역	<input checked="" type="checkbox"/> 영역I <input checked="" type="checkbox"/> 영역II <input type="checkbox"/> 영역III <input type="checkbox"/> 영역IV				
훈련기관명	영역I	삼성엔지니어링	훈련기간 (시작일과 종료일을 클릭해 서 표시되는 달력에서 해당 날짜를 선택하세요)	영역I	2021-05-10 ~ 2021-05-14
	영역II	한전KPS		영역II	2022-09-19 ~ 2022-09-23
	영역III	- 훈련기관명 선택 -		영역III	시작일 ~ 종료일
	영역IV	- 훈련기관명 선택 -		영역IV	시작일 ~ 종료일
	※ 삼성전자와 삼성디스플레이는 별개의 훈련기 관입니다.				

## ☑ 기타

본인은 ISO 18436에 의거 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증시험에 응시하고자 소정의 서류를 갖추어 응시료를 납부하고 지원합니다.

임시저장

다음

☑ 이 중 한가지라도 미입력 시 접수반려 처리되니 유의!





## 원서접수 하기

## 6-1 구비서류 예시

## 재직(경력) 증명서

- 1) 인증시험일 기준 **6개월** 이내
- 2) 주민등록번호 뒷자리는 마스킹 처리
- 3) **상세 업무내용(기계의 상태 감시 및 진단 분야 관련) 기재 필수**

## 사례1. 사내 양식으로 제출하는 경우

**재직증명서**

제 2023-0000 호

성명	홍길동		
주민등록번호	931219-1-*****		
주소	서울시 서초구 서초중앙로 69 브레상빌딩 1406호		
직위	주임	부서	구조진동기술팀
입사일	2021/04/26	근속기간	02년06월11일
제출처	한국설비진단자격인증원	비고	본인 업무, 산업용 동력장치의 구조진동 분석 및 진단 경력
참고	ISO 18436-2 영역2 시험 응시		

위 사람은 2023년 10월 06일 현재 당사에 위와 같이 재직증명을 증명합니다.

2023년 10월 06일

## 사례2. 별지(인증원 양식)에 작성한 경우

**경력(재직) 증명서**

성명	홍길동	생년월일	1993년 12월 19일
제출처	제 직 기 간	소속 및 직위	담당 업무 내용(구체적으로 기재할 것)
증명사실	2017년 09월 04일 ~ 2019년 02월 28일	5년 6개월	주임
	2022년 07월 02일 ~ 현재	1년 7개월	대리

증명사실: 본인이 제직기간 동안 담당 업무는 기계의 상태 감시 및 진단 분야와 관련된 업무 수행을 담당하고 있으며, 본인이 담당 업무 수행 중에는 기계의 상태 감시 및 진단 분야와 관련된 업무를 수행하고 있다.

ISO 18436-2 영역2 시험 응시

위 사람은 2023년 10월 06일 현재 당사에 위와 같이 재직증명을 증명합니다.

2023년 10월 06일

위 분인 홍길동 (홍길동)

위 기재사항이 사실과 다름없음을 증명합니다.

2024년 2월 20일

발급자

소속 인사팀

직위 사원

성명 김민준

인사팀장

한국소음진동공학회 부설  
한국설비진단자격인증원 원장 귀하

## 사례3. 별지(자유양식)에 작성한 경우

## 경력 증명 자료

소속 : 한국설비진단자격인증원  
이름 : 홍길동

No.	기간	담당업무
1	2019.02.01. ~ 2020.05.31	전기설비 관리 및 열화상 카메라 운용
2	2020.06.01. ~ 2020.09.30	행위기저지서 예측진단업무 수행
3	2020.10.01. ~ 2021.05.31	한울 384호기 진동, 열화상 분석 점검
4	2021.06.01. ~ 2022.12.31	서민형 복합 소 열병합 전기설비 예측진단업무 수행
5	2023.01.01. ~ 현재	기계분야설비 보전, 진단(표합) 연구 및 연구원 사일 관리

\* 위의 사항을 확인할 수 있는 담당자 : 한국설비진단자격인증원 김철비 과장 (02-3474-8002)

교육 수료 증명서  
및 자격증(인증서)

- 1) 교육 수료 증명서 : 시험일 기준 **3년** 이내 (단, 하위영역의 교육훈련은 10년까지 인정)
- 2) 훈련이수예정증명서 a. 해당 훈련기관에 요청하여 발급(인증원 양식 활용)  
b. 예정증명서의 인정기간은 시험일로부터 최대 2주 전까지
- 3) 인증서(자격증) : 영역2 이상의 상위영역에 응시하는 경우, 하위 영역 인증 유효 여부 확인 필수

## 사례1. 훈련기관 수료 증명서

**수료증명서**

제 2021-0000 호

성명 : 홍길동  
생년월일 : 1980.12.10

위하는 (주) 비케이비전에서 주최한 'ISO18436-2 진동진단 기술자'의 교육에 참가하여, 이수시험에 합격하였으므로 이 증서를 수여합니다.

ISO 기 술 분 야 : ISO18436-2 진동진단 기술자  
훈 련 영 역 : 영역 III (Category III)  
훈 련 시 간 : 38 시간  
훈 련 기 간 : 2021년 8월 30일 ~ 9월 3일 (5일간)  
훈 련 장 소 : BK Vision 본사 강의실

2021년 9월 3일

훈련기관 대표자: 권 남

(주) 비케이비전

(주) 비케이비전 (훈련기관 인정번호: TB-V 21-02)

## 사례2. 훈련이수예정증명서

**훈련이수(예정)증명서**

성명	홍길동	생년월일	1993. 12. 19.
훈련 내용	진동진단기술자	□ 영역 I (08 시간) □ 영역 II (38 시간) □ 영역 III (64 시간)	□ 영역 IV (64 시간)
	열화상진단기술자	□ 영역 I (24 시간) □ 영역 II (24 시간) □ 영역 III (32 시간)	
	열화상진단기술자	□ 영역 I (32 시간) □ 영역 II (32 시간) □ 영역 III (32 시간)	
	초음파진단기술자	□ 영역 I (32 시간) □ 영역 II (32 시간) □ 영역 III (32 시간)	
	초음파진단기술자	□ 영역 I (32 시간) □ 영역 II (32 시간) □ 영역 III (32 시간)	

위 본안에 대하여 ISO 18436-2 영역 I, II, III, IV의 시험을 합격한 후, 본 기관에 제출한 서류를 검토하여, 합격 여부를 결정합니다.

위 본안에 대하여 ISO 18436-2 영역 I, II, III, IV의 시험을 합격한 후, 본 기관에 제출한 서류를 검토하여, 합격 여부를 결정합니다.

발급자

소속 인사팀

직위 사원

성명 김민준

인사팀장

한국소음진동공학회 부설  
한국설비진단자격인증원 원장 귀하

## 사례3. 인증서(상위영역 응시 시)

**인 증 서**  
(Certification of Achievement)

홍길동  
Gil Dong Hong

인증번호 (Certification No.) : V-4-04-1-000  
인증기준 (Certification Criteria) : ISO 18436-2  
인증범위 및 범위 (Scope and Category of Certification) : Vibration, Category II  
기증장소 (Place of Certification) : Seoul, Korea  
인증일자 (Date of Issue) : 05/01/2024

(한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원)은 상기 인증의 자격과 능력을 인증합니다.  
This certificate is presented to the above in recognition of the achievement in the KCIMD examination.

Tae Ho Kim  
Tae Ho Kim, President

Kim Ja Hyung  
Kim Ja Hyung, Secretary General

인증기관 (Certified by) : 한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원 (Korean Certification Institute for Machine Diagnostics)  
인증기관 주소 : 서울특별시 서초구 서초중앙로 69, 1406호 (KICIMD, 69, Seoschoongang-ro, Seochogu, Seoul, Korea)  
인증기관 연락처 : 02-3474-8002 | http://www.kcimd.or.kr

이 인증서는 한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원 (KICIMD)에 의해 발급되었으며, 인증을 받기 위해서는 인증기관에 의해 발급된 인증서를 받아야 합니다.  
This certificate is issued by the Korean Certification Institute for Machine Diagnostics (KICIMD) and is valid only if it is accompanied by the certificate issued by the KICIMD.

## 7 동의사항 체크 ▶ 다음

## ☑ 개인정보 수집·활용 동의서

- 관리부서 : 한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원
- 관련법규 : 개인정보 보호법 제15조, 제22조, 제24조
- 기본 개인정보 수집·활용 [필수]

수집,이용하려는 개인정보의 항목	개인정보의 수집,이용의 목적	개인정보 이용기간 및 보유기간
성명	본인 식별 절차에 이용	증빙서류 발급 시까지 활용 연구보관

☒ 개인정보 수집·활용 동의

## ☑ 개인정보 수집·활용 동의서(고유식별정보 처리 동의)

- 관리부서 : 한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원
- 관련법규 : 개인정보 보호법 제15조, 제22조, 제24조
- 기본 개인정보 수집·활용(고유식별정보 처리) [필수]

수집,이용하려는 개인정보의 항목	개인정보의 수집,이용의 목적	개인정보 이용기간 및 보유기간
주민등록번호 앞부분(외국인등록번호)	본인식별절차, 제증명서 발급	증빙서류 발급 시까지 활용 연구보관

☒ 개인정보 수집·이용 동의(고유식별정보 처리 동의)

## ☑ 응시자의 권리사항

- 합리적인 범위 내에서 특별한 요구의 수용을 요청할 수 있는 권리가 있다.

상기 본인은 위와 같이 응시자의 권리사항에 동의함.

☒ 응시자의 권리사항 동의

## ☑ 자격인증시험 응시자 서약

- 기밀 시험자료를 배포하거나 부정 시험행위에 참여하지 않겠습니다.
  - 응시 유의사항(공통 유의사항 및 답안 작성 유의사항)을 확인하였습니다.
- \* 응시 유의사항은 홈페이지 내 자로실에서 확인 가능합니다.

☒ 자격인증시험 응시자 서약

## ☑ 기타

본인은 ISO 18436에 의거 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증을 신청하고자 인증료를 납부하고 지원합니다.

이 전

임시저장

다음

## 1 응시분야 및 영역, 결제비용 확인 ▶ 결제 및 신청서 제출

원서접수

>

첨부/동의

>

결제

>

접수완료

**결제(필기시험)**

**응시분야 및 영역**

응시연도	2023 년	회차	2 회
응시분야	ISO 18436 Part 2 (진동진단기술자)	영역	영역II

**결제**

결제비용	130,000 원	납부여부	미납
------	-----------	------	----

**기타**

무통장입금(가상계좌 건)으로 결제하시는 본께서는 가상계좌 유효기간과 무관하게 접수 마감 시작까지 수수료를 납부해야 합니다.  
본인은 ISO 18436에 의거 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증을 신청하고자 인증료를 납부하고 지원합니다.

이 전

결제 및 신청서 제출

## 응시로 납부(결제) 방법

- ① 신용카드 → 2-1) 항목 참고  
② 무통장 입금 → 2-2) 항목 참고

## 2 결제서비스 이용약관 전체동의 ▶ 다음

**신용카드**

무통장입금

**KG 이니시스** 안전하고 편리한 이니시스결제입니다.

**이용약관** ☒ 전체동의

전자금융거래 이용약관 ☒ 동의

주식회사 케이지이니시가 제공하는 전자지급결제대행서비스, 결제대금 예치서비스를 이용자가 이용할때 있어 회사와 이용자간 전자금융거래의 법률관계 및 기본적인 사항을 정함으로써 서비스의 안정성과 신뢰성을 확보합니다.

개인정보의 수집 및 이용안내 ☒ 동의

이용자가 구매하는 재화나 용역의 대금결제 및 결제진행 과정 중 본인식별, 인증, 실명확인 및 이용자의 결제내역 요청에 대한 응대, 확인 및 부정이용 방지를 위하여 개인정보를 수집 이용합니다.

개인정보 제공 및 위탁안내 ☒ 동의

이용자의 주된처리지 인증, 감산, 취소, 환불 및 거래확인 요청에 대한 응대와 확인 등 거래이행 을 위하여 신용카드사, 은행 등 결제수단별 금융기관과 전자상거래 관련 결제기관에 개인정보가 제공됩니다.

**KG 이니시스**

상품명 [인증원]필기시험응시료

상품가격 130,000 원

쿠폰사용 합인받기

결제금액 130,000 원

통합인증서비스로  
**현명하게**  
관리하기!

너, 뭐 돼? 응. 난 통합인증서비스로 한번에 다 돼!

연탈하면  
**모바일**  
1년 무료

다 음

## 응시로 결제 하기

### 2-1 응시로 결제하기 (이니시스 결제 화면) ▶ 신용카드

a. 결제할 신용카드 선택 ▶ 다음 ▶ 결제정보 입력 ▶ 결제완료

b. 결제완료 후 납부완료 확인 ▶ 다음 ▶ 접수완료

**결제(필기시험)**

응시분야 및 영역

응시연도	2023 년	회차	2 회
응시분야	ISO 18436 Part 2 (진동진단기술자)	영역	영역II

결제

결제비용	130,000 원	납부여부	납부완료
------	-----------	------	------

기타

무통장입금(가상계좌 건)으로 결제하시는 분께서는 가상계좌 유효기간과 무관하게 접수 마감 시각까지 수수료를 납부해야 합니다.  
본인은 ISO 18436에 의거 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증을 신청하고자 인증료를 납부하고 지원합니다.

이전 다음

## 2-2 응시로 결제하기 (이니시스 결제 화면) ▶ 무통장 입금

a. 입금은행 선택, 송금자명 입력 ▶ (필요시 현금영수증 발행정보 입력) ▶ 다음

신용카드

**무통장입금**

통합인증서비스로  
현명하게  
관리하기!

대한민국 미국 중국

**KG 이니시스** 안전하고 편리한 이니시스결제입니다.

입금은행	신한은행 ▼
송금자명	홍길동
입금계좌번호	56211104387772 (사)한국소음진동공학회
입금기한	2023년 11월 25일

☒ 현금영수증 발행

☒ 소득공제용 ☐ 지출증빙용

휴대폰번호 ▼ 01012345678

**KG 이니시스**

상품명 [인증원]필기시험응시로

상품가격 130,000 원

결제금액 130,000 원

결제하면  
모바일  
1년 무료

**다 음**

b. 결제완료 메일 받을 이메일 주소 입력 ▶ 결제

신용카드

**무통장입금**

통합인증서비스로  
현명하게  
관리하기!

대한민국 미국 중국

**KG 이니시스** 안전하고 편리한 이니시스결제입니다.

결제방법	무통장입금(가상계좌)
입금은행	신한은행 (예금주 : (사)한국소음진동공학회)
입금계좌번호	주문완료 페이지에서 확인 가능합니다.
입금기한	2023년 11월 25일
판매자	(사)한국소음진동공학회
구매자	홍 * 동

이메일 kci-md@kci-md.or.kr

입력하신 이메일로 결제내역을 보내드립니다.

\* 입금 후 입금 확인까지 2분 정도 소요될 수 있습니다.  
 \* 결제 내용을 확인 후, 동의하시면 **우측 하단**의 '결제' 버튼을 눌러주십시오.

**KG 이니시스**

상품명 [인증원]필기시험응시로

상품가격 130,000 원

결제금액 130,000 원

결제하면  
모바일  
1년 무료

**결 제**

## c. 무통장 입금 신청 완료시 출력 화면

## 성공 ##

입금 계좌번호	56211104384026
입금 은행코드	88
입금 은행명	신한(통합)은행
예금주 명	( 사 ) 한국소음진동
송금자 명	홍길동
입금 기한	20231125

가상계좌를 통하여 납부한 경우 입금 순으로 확인됩니다.  
확인에는 최대 3일이 소요됩니다.

☑ 신청완료 후 입금 기한 반드시 확인!!  
기한 내에 입금이 완료되지 않을 경우 취소됨

확인

## 03

## 접수 후 진행현황 확인

## 1 로그인 ▶ 홈 상단 마이페이지 or 좌측 하단 기술자 자격 응시-수험표 클릭

한국인증지원센터(KAB) 인증기관 · 인증번호 : KAB-PC-04

로그아웃 마이페이지 ENGLISH

한국소음진동공학회  
한국설비진단자격인증원

인증원소개 자격인증개요 자격응시/인증/갱신 훈련기관 강습회 정보광장

2023년도  
자격인증시험

1회  
시험 일시: 5월 20일(토)  
시험 영역: 진동, 영역I, II / 트라이불로지, 영역I / 열화상, 영역I

2회  
시험 일시: 11월 11일(토)  
시험 영역: 진동, 영역II, III / 트라이불로지, 영역I, II / 열화상, 영역I, II

※ 시험 시행계획은 내부 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

원서접수 ▶

기술자  
자격 응시  
- 원서접수  
- 수험표  
- 합격자

홍보영상 · 인증시험교재 · 기술인증자명단 · 자격인증시험 합격률

자료실  
공지사항

## 2 진행현황 확인

한국소음진동공학회  
한국설비진단자격인증원

인증원소개 자격인증개요 자격응시/인증/갱신 훈련기관 강습회 정보광장

사단법인 한국소음진동공학회  
부설 ISO 18436 인증기관

한국설비진단자격인증원  
Korea Certification Institute for Machine Diagnostics

마이페이지

기술자 자격 응시  
기술자 자격 인증  
기술자 자격 갱신

기술자 자격 응시

\* 진행현황을 클릭하시면 상세정보를 확인하실 수 있습니다.

No.	시험년도	회사	응시분야	영역	접수일	진행현황	점수	출력/인증신청
1	2023	2	ISO 18436 Part 2 진동진단기술자	영역II	2023-11-22	신청서작성중	-	

진행현황 단계별  
상세내용

- A. 자격심의중 : 응시로 결제완료 후
- B. 접수반려(보완자료요청) : 자격심사 과정 중 응시자의 자료의 보완이 필요한 상태
- C. 보완자료제출완료 : 보완자료를 등록한 후의 상태
- D. 자격심의 통과 : 심사결과 인증시험자격이 충족된 경우 ▶ 수험표 출력 가능
- E. 자격미달 : 심사결과 인증시험자격이 불충분하여 응시가 불가능한 상태



## 04 원서 수정 및 보완방법

### 1 접수반려(보완자료요청) 상태인 경우

#### a. 로그인 시 안내 메시지 팝업 ▶ 확인



#### b. 메인 홈 우측 상단 ▶ 마이페이지 ▶ 진행현황-접수반려(보완자료요청) 클릭

기술자 자격 응시

\* 진행현황을 클릭하시면 상세정보를 확인하실 수 있습니다.

No.	시험년도	회사	응시분야	영역	접수일	진행현황	점수	출력/인증신청
1	2023	2	ISO 18436 Part 2 진동진단기술자	영역II	2023-11-22	접수반려(보완자료요청)	-	-

#### c. 접수완료 화면 하단 관리자 메시지 확인 ▶ 파란색 글씨 확인 ▶ 수정

##### ☑ 결제

결제비용	130,000 원	납부여부	납부완료
납부방법	무통장입금(가상계좌)	납입일	2023-11-23 오전 12:00:00

##### ☑ 관리자 메시지

메세지	<p>경력(재직)증명서의 재업로드를 요청드립니다.</p> <p>올려주신 파일에는 상세업무가 누락되어 있는 것으로 확인 됩니다.</p> <p>만약, 어려운 경우 별지 등에 본인 정보와 상세업무를 작성하여 업무수행여부를 확인할 수 있는 담당자의 성명, 직책, 연락처를 함께 기입하여 제출하실 수 있습니다.</p> <p>자세한 사항은 자격인증시험 시행계획의 첨부파일을 참고 바랍니다.</p>
-----	---

수정

취소

창닫기



## 2 원서 수정 또는 이어서 작성하는 경우

a. 로그인 후 홈 상단 마이 페이지 ▶ 진행현황 - 파란색 글씨 클릭

Korea Certification Institute for Machine Diagnostics

마이페이지 > 기술자 자격 응시

**기술자 자격 응시**

\* 진행현황을 클릭하시면 상세정보를 확인하실 수 있습니다.

No.	시험년도	회차	응시분야	영역	접수일	진행현황	점수	출력/인증신청
1	2023	2	ISO 18436 Part 2 진동진단기술자	영역III	2023-11-22	신청서작성중	-	

b. 원서작성 페이지 하단 ▶ 이전 또는 다음 으로 이동 가능

기타

본인은 ISO 18436에 의거 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증을 신청하고자 인증료를 납부하고 지원합니다.

이전 임시저장 다음

(우: 06651) 서울특별시 서초구 서초중앙로 69(서초동), 르네상스빌딩 1406호  
 #1406, 69, Seochojungang-ro, Seocho-gu, Seoul, 06651, KOREA  
 Tel: 02-3474-8003(내선3) / Fax: 02-3474-8004 / E-mail: kci-md@kci-md.or.kr  
 COPYRIGHT © 2016 KSNVE, ALL RIGHTS RESERVED.

한국소음진동공학회  
한국설비진단자격인증원

## 수험표 출력 방법

### 1 로그인 ▶ 홈 상단 마이페이지 or 좌측 하단 기술자 자격 응시-수험표 클릭 (배너가 있는 경우, 배너 하단 수험표 출력 클릭)

한국인증지원센터(KAB) 인증기관 · 인증번호 : KAB-PC-04

로그아웃 마이페이지 ENGLISH

한국소음진동공학회 한국설비진단자격인증원

인증원소개 자격인증개요 자격응시/인증/갱신 훈련기관 강습회 정보광장

2023년도  
자격인증시험

1회  
시험 일시: 5월 20일(토)  
시험 영역: 진동, 영역I,II / 트라이

2회  
시험 일시: 11월 11일(토)  
시험 영역: 진동, 영역II, III / 트라이

원서접수 ▶

기술자  
자격 응시  
- 원서접수  
- 수험표  
- 합격사

기술자  
자격 인증  
- 인증신청  
- 인증확인

기술자  
자격 갱신  
- 갱신신청  
- 갱신확인

홍보영상 · 인증시험

자료실

공지사항  
[공고] 2023년도 제2회 자격인증시험 응시자 안내 2022.10.31  
[공고] 2023년도 제2회 자격인증시험 시행계획 2022.09.26  
[공고] 2023년도 제2회 자격인증시험 응시자 안내 2022.10.31  
[공고] 2023년도 제2회 자격인증시험 시행계획 2022.09.26  
[안내] 시간 서적 발행  
[공고] 2022년도 제2회 자격인증시험 응시자 안내 2022.10.31  
[공고] 2022년도 제2회 자격인증시험 시행계획 2022.09.26

[2023년도 제2회 자격인증시험 안내]

▶ 원서 접수기간  
2023년 10월 4일(수) 10:00 ~ 10월 17일(화)

▶ 신청서 접수  
인증원 홈페이지에서 온라인 원서접수

▶ 시험 시행  
2023년 11월 11일(토), 서울 국민대학교

▶ 결과 발표  
2023년 11월 28일(화) 10:00

▶ 합격자 인증신청서 접수기간  
2023년 11월 28일(화) ~ 12월 5일(화)

▶ 합격자 인증번호 발표  
2023년 12월 20일(수) 10:00

▶ 인증서 및 인증카드 발송일  
2024년 1월 말

공고문 바로가기 수험표 출력 응시자 유의사항

오늘 하루동안 보지 않기 [닫기]

### 2 기술자 자격 응시 페이지 우측 수험표 출력 클릭

한국소음진동공학회 한국설비진단자격인증원

인증원소개 자격인증개요 자격응시/인증/갱신 훈련기관 강습회 정보광장

사단법인 한국소음진동공학회  
부설 ISO 18436 인증기관

한국설비진단자격인증원  
Korea Certification Institute for Machine Diagnostics

마이페이지

기술자 자격 응시  
기술자 자격 인증  
기술자 자격 갱신

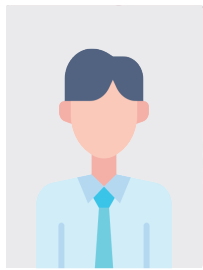
기술자 자격 응시

\* 진행현황을 클릭하시면 상세정보를 확인하실 수 있습니다.

No.	시험년도	회차	응시분야	영역	접수일	진행현황	점수	출력/인증신청
1	2023	2	ISO 18436 Part 2 진동진단기술자	영역II	2023-11-22	자격심의 통과	-	수험표 출력

## 3 수험표 출력 화면

## 수험표

응시분야	ISO 18436 Part 2 (진동진단기술자)	
응시영역	영역II	
수험번호	23VC202091	
성명(한글)	홍길동	
생년월일	1980.12.12	
직장명	한국설비진단자격인증원	
한국소음진동공학회 부설 <b>한국설비진단자격인증원</b>		

## ○ 시험 일시 및 장소

- 일 시 : 2023년 11월 11일(토) 13시
- 장 소 : 서울 국민대 공학관
- 응시자는 수험표 및 신분증, 컴퓨터용 사인펜 등을 지참하여 입실시간까지 시험장에 입실하여야 하며, 입실시간 이후에는 입실이 불가능 합니다.

## ○ 합격자 발표

- 발표일시 : 2023년 11월 28일(화) 오전 10:00
- 발표방법 : [www.kci-md.or.kr](http://www.kci-md.or.kr) 접속-> 응시자 아이디로 로그인-> 마이페이지에서 확인

## ○ 응시자 유의사항

- ※ 수험표는 시험 중 항상 지참하십시오.
- ※ 시험장에서는 책상 위 수험번호를 확인 후 착석하십시오.
- ※ 수험표는 시험감독이 확인할 수 있도록 수험번호와 성명이 기재되어있는 면을 위로하여 책상 위에 두십시오.
- ※ 응시자께서는 시험일 전까지 이 수험표의 "응시자 유의사항" 및 "채점 무효(0점)대상"를 반드시 확인하시기 바랍니다. 인하지 못함에 따라 발생하는 사항은 응시자의 귀책입니다.

## [ 공통 유의사항 ]

1. 구비서류 미비 또는 신청서 허위 작성·위조·기재오기·누락 및 연락 불능의 경우에 발생하는 불이익은 전적으로 응시자 책임입니다.

## 유의사항

- 1) 심사결과 후 자격심사 통과자에 한하여 수험표 출력 가능
- 2) 수험표 출력 기간 : 시험 5일 전부터 가능
- 3) **자격시험 응시 시 수험표 지참 필수!!**

## 1 신용카드로 결제한 경우 - KG이니시스 이용

### 1) 좌측하단 영수증 출력 ▶ 결제정보 입력

가장 많은 인터넷 쇼핑들이 선택하는 대한민국 No.1 전자결제 전문가 그룹



**KG Inicis**

## KG이니시스에서 발송한 결제완료 메일 화면

### 고객님의 결제가 완료되었습니다.


홍길동고객님이 (사)한국소음진동공학회에서 KG이니시스 결제시스템을 통해 결제하신 내역입니다.  
 KG 이니시스는 온라인 결제를 대행하는 업체로 구매하신 상품의 취소 및 배송 문의는 실제 구입하신 상품에 문의해 주십시오.

---

**결제금액**

**250,000 원**

결제 수단	신용카드 1234-5678-****-****	구매자명	홍길동
결제 일시	2023년 10월 04일	주문 상품명	[인증원] 자격갱신인증 신청료
할부 기간	일사불	구매 상점명	(사)한국소음진동공학회
승인 번호	12345678	연락처	02-3474-8002



**영수증 출력**



**구매 상점 바로가기**

## 2) 신용카드 매출전표 확인 ▶ 프린트

**출입국관리법** | **출 입** | **표준화** | **신용카드**

## 온라인 신용카드 매출전표

**KG Inlets**

<b>카드종류</b>		<b>카드번호</b>	
저축계열		4089-6600-----	
<b>유효기간</b>		구비일	
****년 **월		용 길 등	
<b>거래일자 (카드발사)</b>		<b>당첨명</b>	
2023/10/04 00:00		[인증일] 자격경신인증 신청료	
<b>카드유형</b>	<b>할부</b>	<b>승인번호</b>	
승인	임시승	12345678	

카드사 기밀성 정보	외국금액						
가맹점명	부가세						
결제이력자/이니시스	부가세						
가맹점 번호	연세금액						
0000*****	국내금액						
사업자등록번호	합 계						
220-*****							

대금지정	공급자 정보
공보번	(사)한국스마트물류공사
업태	대금지정
서비스업	회생회
종목	사업자등록번호
소프트웨어 제	220-82-00676
가맹점 주소	사업장 주소
경기도 성남시 분당구 670 (동수목역서1 A동 6층)	서울특별시 서초구 서초중앙로 691 404(서초동, 보네샵스타크 빌딩)
승인은행명	이통통신(주), (주소, 전용)
1688-4964	02-8474-8002

신용카드로 결제하신 경우 [mnc.inps.com](http://mnc.inps.com) [로그인] 페이지에서  
 부가세/이자/할인/기타정보를 확인하실 수 있습니다.  
 부가세/이자/할인/기타정보를 확인하시려면, 사업자/고객센터에 문의하십시오.

(1) **이니시스** 홈페이지 ▶ 하단 결제내역 조회

(2) 결제수단 ▶ 카드종류선택 ▶ 결제정보 입력

**01 결제수단별 선택**

☒ 신용카드    
 ☐ 계좌이체    
 ☐ 무통장입금    
 ☐ 핸드폰결제    
 ☐ 견학결제  
☐ 온라인결제    
☐ 스마트폰상    
☐ OK캐쉬백    
☐ 토크캐시    
☐ 별로페이

**02 카드종류선택**

☐ 인터넷 안전결제(ISP) : 국민/BC/우리/조흥카드(카드번호 검색입력)  
☒ 신용카드(간접결제 포함) : ISP를 제외한 모든 카드(카드번호 검색입력)  
 \* 국민/BC/우리/조흥카드 결제 중, ISP 검색을 할지 여부 선택. 신용카드를 선택하여 조회가 가능합니다.  
 아멕스 카드 (15자리), 다이내믹스 카드 (14자리)도 결제 내역 조회 가능합니다.

**03 결제정보 입력**

카드번호  -  -  -   
☐ 승인번호    
☒ E-mail  
 @

거래일자  년  월  일 -  년  월  일    
 \* 조회기간 최대 한달

## 2 무통장 입금으로 결제한 경우 - KG이니시스 이용

## [방법1]

## 1) 좌측하단 영수증 출력 ▶ 결제정보 입력

가장 많은 인터넷 쇼핑몰이 선택하는 대한민국 No.1 전자결제 전문가 그룹 **KG Inicis**

KG이니시스에서 발송한 결제완료 메일 화면

**고객님의 결제가 완료되었습니다.**

종결동고객님이 (사)한국소음진동공학회에서 KG이니시스 결제시스템을 통해 결제하신 내역입니다.  
KG 이니시스는 온라인 결제를 대행하는 업체로 구매하신 상품의 취소 및 배송 문의는 실제 구입하신 상품에 문의해 주십시오.

결제 수단	가상계좌	구매자명	종결동
결제 일시	2023년 10월 4일 00시 00분	주문 상품명	[인증원]자격경신인증 신청료
할부 기간	해당사항 없음	구매 상점명	(사)한국소음진동공학회
승인 번호	해당사항 없음	연락처	02-3474-8002

**결제금액 250,000 원**

**영수증 출력** **구매 상품 바로가기**

## 2) 현금영수증 (지출증빙용) 확인 ▶ 인쇄하기

**현금영수증**

**지출증빙용**

**KG Inicis**

주면번호/사업자번호/카드번호/유대문번호	구매자명
12*-**-7890	홍길동
결제구분	거래/취소 일시
현금(지출증빙)	20231004
현금영수증사업자	취소사유
주제이지이니시스	
결제수단	금액
가상계좌	250,000
상품명	세금
[인증원]자격경신인증 신청료	0
현금영수증사업장 정보	부가세
현금영수증거래명	0
(사)한국소음진동공학회	합계
대표자명	250,000
최승복	승인번호 / APPROVAL NO.
URL	사업자번호
www.kci-md.or.kr	1234567890
주소	전화번호
서울시 서초구 서초중앙로 69 1406호	02-3474-8002

\* 본 영수증은 미니시스 홈페이지 및 국제경 현금영수증 사이트 (http://현금영수증.kr)에서도 조회가 가능합니다.  
\* 현금거래 완료건에 대한 국제형의 검증 소요기간은 2일이며 결제하신 다음날 검증이 완료된 현금영수증을 발급받을 수 있습니다.  
\* 현금영수증 문의 ☎126-2

**인쇄하기** **닫기**

## [방법2]

## (1) 이니시스 홈페이지 ▶ 하단 결제내역 조회

한화카드 2~5개월 무이자 할부 삼성카드 2~5개월 무이자 할부

**KG Inicis** 전자결제 마케팅센터 소식/알림 고객센터 회사소개

KG이니시스와 8퍼센트가 함께 하는 쉽고 빠른 클라우드펀딩을 만나보세요!

신규가입 상주/야주 (2023.10.03) **계정명 KG이니시스 거래 고객 전용** **결제고객** **결제내역** **결제조회** **결제조회** **결제조회**

**결제내역**

## (2) 결제수단 ▶ 무통장입금 선택 ▶ 결제정보 입력

## 01 결제수단별 선택

☐ 신용카드 ☐ 계좌이체 ☒ **무통장입금** ☐ 핸드폰결제 ☐ 전화결제

☐ 문화상품권 ☐ 스마트상품 ☐ 아케이드 ☐ 핀게쉬 ☐ 멜로레이

## 02 결제정보 입력

☒ 생년월일(6자리) ☐ 사업자번호(10자리) ☐ 가상계좌 계좌번호 700123 \* 주민번호 앞6자리 / 숫자만 입력

예금주 **홍길동**

결제금액 250000 원

거래일자 2023년 10월 4일 ~ 2023년 10월 4일 \* 조회기간 최대 한달

**조회** **취소**