

2016년도 제 0회 자격인증 시험 시행계획 공고

한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원 2015년도 제6차 운영위원회(2015.12.5.)의 의결에 따라 교관 미확보로 인하여 자격이 정지된 훈련기관을 구제하기 위한 2016년도 제 0회 자격인증 시험 시행계획을 다음과 같이 공고합니다.

2015년 12월 14일

한국설비진단자격인증원 원 장

1. 시험일정 및 장소

가. 시험일정

구 분	필기시험 응시 원서 접수기간	시험시행일	합격자발표
2016년도 제0회시험	‘16. 1. 25(월)~2.5(금) 18:00까지 도착분에 한함	‘16.2.20(토)	‘16.3.2(수)

나. 시험장소

○ 인하대학교(인천광역시 남구 인하로 100) 공과대학

2. 시험 분야 및 영역별 시험 시간

구분	시험 분야 및 영역	입실시간	시험시간
2016년도 제0회시험	ISO 18436-4 Category II (현장윤활진단기술자)	09:30까지	10:00~13:00(3시간)
	ISO 18436-7 Category II (열화상진단기술자)	09:30까지	10:00~12:00(2시간)

※ 수험자는 반드시 입실시간까지 시험장에 입실하여야 함

※ 개인별 좌석배치도는 입실시간 30분전에 해당 교실 칠판에 별도 부착함

3. 응시자격

구분	시험 분야 및 영역	응시자격
2016년도 제0회 시험	ISO 18436-4 Category II (현장윤회진단기술자)	ISO 18436-4 부속서 A의 요구조건에 근거한 교육훈련에 최소 누적훈련시간(Category I + 24시간)을 성공적으로 이수했다는 증명을 하여야 하며, 윤회제 분석을 기반으로 한 기계의 상태 감시 및 진단 분야에서의 최소 누적 경력(24개월)에 대한 증거를 제출하여야 하며, 하위 영역(Category I)의 자격을 반드시 필요로 한다.
	ISO 18436-7 Category II (열화상진단기술자)	ISO 18436-7 부속서 A의 요구조건에 근거한 교육훈련에 최소 누적훈련시간(Category I + 32시간)을 성공적으로 이수했다는 증명을 하여야 하며, 열화상 기반의 기계의 상태 감시 및 진단 분야에서의 최소 누적 경력(24개월)에 대한 증거를 제출하여야 하며, 하위 영역(Category I)의 자격을 반드시 필요로 한다.

- ※ 한국설비진단자격인증원에서 인정한 훈련기관에서의 훈련을 증명해야 함
- ※ 훈련이수 및 경력에 대한 증명을 인증원에서 요구하는 문서 형태로 제출하지 못할 시 시험에 응시할 수 없음
- ※ 훈련과정은 필기시험일 기준 최근 3년 이내에 이수한 과정만 인정됨(15' 1. 1 부터 시행)
- ※ 2016년도 제 0회 자격인증시험은 훈련기관 소속 교관요원들만 접수 가능함

4. 시험 방법

- 객관식 4지 또는 5지 선택형

5. 합격 기준

구분	시험 분야 및 영역	문항수	합격 기준
2016년도 제0회 시험	ISO 18436-4 Category II (현장윤회진단기술자)	100문항	70%
	ISO 18436-7 Category II (열화상진단기술자)	60문항	75%

6. 원서 접수

가. 접수기간

- 2016. 1. 25(월) 09:00 ~ 2. 5(금) 18:00까지 도착분에 한함
- ※ 단, 접수기간 중에만 접수가 가능함.

나. 접수방법

- (1) 응시원서 및 구비서류를 모두 갖추어 아래의 접수처로 우편 등기 접수

접수처	주 소	담당부서
	서울 서초구 서초중앙로 69 1406호 (우편번호 : 06651)	한국설비진단자격인증원 인증/훈련기관 관리팀

- (2) 접수마감 시각까지 응시자 성명으로 응시료를 납부하여야 함
(3) 응시에 필요한 응시원서 또는 관련 구비서류 서식은 한국설비진단자격인증원 홈페이지(www.kci-md.or.kr)와 이 문서를 통하여 제공받을 수 있음

다. 응시원서 및 구비서류

- (1) 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증시험 응시원서 1부
· 수험번호 이외에 모든 것을 기입하며, 반명함판 사진을 부착 또는 컬러 출력하여 자필 서명(날인)이 포함된 원본을 제출
(2) 수험표 1부
· 수험번호 이외에 모든 것을 기입하며, 반명함판 사진을 부착 또는 컬러 출력하여 제출
(3) 경력(재직) 증명서 1부
· 별첨 서식(또는 이에 준하는 서식)에 작성 후 대표자 직인이 날인된 원본 제출
· 경력 증명서에는 응시자격 인정여부 확인이 가능하도록 업무 내용이 포함되어 있어야 함

※ 상세 업무 내용이 포함된 경력 증명서 제출이 어려운 경우, 별지 등에 상세 업무 내용을 기입하고 업무 수행 여부를 확인할 수 있는 담당자 성명, 직책, 연락처를 함께 기입하여 제출할 수 있음.

- (4) 훈련이수증명서 1부
· 한국설비진단자격인증원에서 인정하는 훈련기관에서 발급(사본 가능)한 증명서
· 원서 접수 기간 중에 교육과정이 진행되고 있는 경우 “훈련이수 예정증명서” 원본 제출이 가능하며 교육 종료 즉시 “훈련이수증명서”를 추가로 제출해야 함.

- (5) 개인정보 수집·활용 동의서 1부
· 자필 서명(날인)이 포함된 원본 제출

- (6) 교관 증명서 1부
· 훈련기관에서 발행한 훈련기관 교관임을 확인 할 수 있는 증명서

※ 모든 제출 서류에 자필 서명 또는 날인하여야 함

※ 응시원서 및 관련 구비서류는 제출 후 수정이 불가능함

라. 수수료 납부

○ 필기시험 응시료 및 인증 신청비

구분	시험 분야 및 영역	필기시험 응시료	인증 신청비
2016년도 제0회 시험	ISO 18436-4 Category II (현장유효진단기술자)	130,000원	350,000원
	ISO 18436-7 Category II (열화상진단기술자)	130,000원	350,000원

○ 납부방법 : 계좌이체

· 하나은행 103-237748-00604 예금주 한국소음진동공학회

※ 인증 신청비는 필기시험 합격자가 인증 등록 신청 시 납부하는 것으로 필기시험 응시 시에는 납부하지 않음

마. 필기시험 응시료 환불

○ 응시 포기 희망자가 시험 시행 5일 전까지 환불 신청을 하는 경우 100% 환불

○ 위 시점까지 환불 신청을 하지 않는 경우 환불되지 않음

○ 환불절차 및 방법

· 응시원서 접수 취소 및 필기시험 응시료 환불 신청은 이메일 (kci-md@kci-md.or.kr)로 아래 내용을 기입하여 요청한 경우에만 취소 가능

성명	직장명	응시 분야	응시 영역	입금일	환불계좌	예금주명

바. 신청서류 확인 및 수험표 발행

○ 각 기술자자격인증위원회는 신청 서류의 진위여부 확인 및 해당 자격 요건 충족 여부에 대한 심의과정을 수행함

○ 신청서류를 검토한 결과 미비한 경우에는 보완을 요구하며, 해당 신청자는 보완자료를 제출하여야 함

○ 신청서류가 허위로 판명될 경우에는 신청이 기각되며, 신청자는 향후 2년 동안 필기시험 응시 및 자격인증 신청을 할 수 없으며, 이미 기술자 자격인증을 받은 자는 해당 자격이 취소됨

○ 인증/훈련기관리팀장은 신청자의 신청서류 확인 결과, 수험 자격을 충족 하는 자에 한하여 수험표를 발행함

○ 발행한 수험표는 시험 당일 시험장 입구에서 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증, 외국인등록증)과 대조 후 배포함

7. 합격자 발표

○ 발표일시 : 2016. 3. 2(수) 11:00

○ 발표방법 : 한국설비진단자격인증원 홈페이지(www.kci-md.or.kr)

○ 발표내용 : 합격자 성명, 합격자 수험번호, 합격자 직장명

※ 응시자 개별 점수 및 시험문제는 공개하지 않음

8. 자격인증 등록

○ 접수일시 : 2016. 3. 2(수)~2016. 3. 9(수) 18:00까지

○ 구비서류

(1) 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증 등록 신청서 1부

· 자필 서명(날인)이 포함된 원본(또는 사본) 제출

(2) 인증카드 발급용 반명함판 사진(jpg파일) 1매

○ 신청방법

구비서류를 모두 갖추어 접수 기간 내 이메일(kci-md@kci-md.or.kr)로 신청

※ 자격인증 등록은 필기시험 합격자만이 신청할 수 있음

9. 수험자 유의사항

(1) 시험당일 수험표를 시험장 입구에서 신분증과 대조 후 배포하며, 수험표는 시험 중 항상 지참해야 합니다.

(2) 책상 위 수험번호표가 기재되어 있는 라벨을 확인 후, 착석하여 감독관의 지시에 따라 주십시오.

(3) 수험표는 수험번호와 성명이 기재되어 있는 면을 위로하여, 담당자가 확인하기 쉬운 곳에 두십시오.

(4) 시험실에서 휴대폰, 카메라 등을 사용하는 것을 금지합니다.

(5) 시험실 내 및 시험시간 중의 흡연을 엄금합니다.

(6) 시험 중에 시험규칙을 준수하지 않거나 부정행위를 하거나 이에 협력한 수험자는 퇴실시킵니다.

(7) 시험 종료의 신호와 함께 즉시 필기구를 놓고, 시험관의 지시에 따라 주십시오.

(8) 한번 퇴실한 경우에는 재 입실이 허용되지 않으므로 주의해 주십시오.
또한 특별한 사정이 있는 경우는 시험관의 지시에 따라 주십시오.

(9) 시험 종료 후나 퇴실 전에 회수봉투에 답안지 및 문제지를 봉인하고, 서명해 주십시오.

10. 해답 작성 유의사항

- (1) 별지의 답안용지에 번호 하나를 골라 ○표시를 해주십시오. 이 방법 이외에는 인정되지 않습니다. 예: (1, ②,3,4)
- (2) 필기구는 검은 볼펜, 또는 검은 만년필을 사용해 주십시오. 연필, 샤프, 색연필, 사인펜, 수정액 등의 사용은 인정되지 않습니다.
- (3) 답을 수정할 경우는 감독관에게 새 답안지를 부여받아 새로 작성해주십시오.
- (4) 계산기의 사용은 가능하나, 프로그램 기능의 사용은 허용되지 않습니다.
- (5) 자, 각도기의 사용은 가능합니다.
- (6) 시험장에서는 필기구 등을 일절 대출하지 않습니다.
- (7) 시험도중 시간확인이 필요한 경우 시계를 지참하시기 바랍니다. 번역, 계산 등의 다기능 시계류는 시험시간 중에 사용할 수 없습니다. 또 휴대폰 등을 시계 대용으로 사용하는 것도 인정되지 않습니다. 시계의 대출은 하지 않습니다.
- (8) 시험 중에는 교과서, 참고서, 노트 종류를 책상 위에 올려 둘 수 없습니다.

11. 부정행위

- 다음의 행위를 한 자는 부정행위자로 간주합니다.
- (1) 현장 및 사후 적발자(시험을 위해 개인 작성한 자료를 시험 중에 이용하는 경우 등)
 - (2) 대리 응시자
 - (3) 답안지 미제출자
 - (4) 기타 부정행위로 간주되는 행위를 한 자
 - (5) 시험문제를 메모지에 적거나 전자장치를 이용해 기록하여 시험장 밖으로 가지고 나가는 행위

12. 재시험 응시 규정

- (1) 같은 영역에 세 번 불합격한 응시자는 12개월 동안 시험에 응시할 수 없습니다.(‘15년도부터 시행)
- (2) 부정행위를 한 응시자는 12개월 동안 시험에 응시할 수 없습니다.
- (3) 재시험은 최초 시험절차에 따라 시험을 응시하여야 합니다.

13. 불만 및 이의 처리

- 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증과 관련하여 불만 또는 이의를 제기하고자 할 경우에는 불만 또는 이의제기자의 신분과 연락처 불만 및 이의 대상과 내용 등에 대해 서면으로 인증원에 제출하여야 합니다.
- (1) 이의 : 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증 또는 훈련기관 승인의 결정에 대하여 반하는 의견을 가진 경우
- (2) 불만 : 개인 또는 조직이 인증원 또는 인증원이 인증한 자격자나 승인된 훈련기관의 활동과 관련하여 답변을 기대하면서 인증원에 불만을 표현하는 것

공정한 시험관리를 위해 수험생 여러분의 적극적인 협조를 당부드리며, 시험에 관한 더 자세한 사항은 홈페이지(www.kci-md.or.kr)를 참조 또는 자격인증 시험 전용 카카오톡 아이디 “@한국설비진단자격인증원”으로 문의하시기 바랍니다.
자격인증시험 응시원서는 다음 페이지에 있습니다.

기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증시험 응시원서

응시 분야 및 영역	<input type="checkbox"/> ISO 18436 Part 2		<input type="checkbox"/> 영역 I <input type="checkbox"/> 영역 II <input type="checkbox"/> 영역 III <input type="checkbox"/> 영역 IV		진동진단기술자
	<input type="checkbox"/> ISO 18436 Part 4		<input type="checkbox"/> 영역 I <input type="checkbox"/> 영역 II <input type="checkbox"/> 영역 III		현장유효진단기술자
	<input type="checkbox"/> ISO 18436 Part 7		<input type="checkbox"/> 영역 I <input type="checkbox"/> 영역 II <input type="checkbox"/> 영역 III		열화상진단기술자
지 원 자	성명	(한글) 홍길동 (영문) Gil Dong Hong			사진 (반명함판)
	생년월일	1980.01.01			
	직장명	한국소음진동공학회			
경 력 사 항	재직기간		소속 및 직위	담당 업무 내용(구체적으로 기재할 것)	
	2013년 01월 01일 ~ 2014년 08월 31일		1년 8월	사원	예) 영광원자력 1&2호기 예측진단업무 수행
훈 련 내 용	훈련기관명	(주) OO			
	훈련영역	I() II() III() IV()	훈련기간	영역 I	2015년 3월 16일 ~ 2015년 3월 20일
				영역 II	2015년 4월 6일 ~ 2015년 4월 10일
				영역 III	년 월 일 ~ 년 월 일
				영역 IV	년 월 일 ~ 년 월 일
전형기간 중 연락처	주 소	서울시 서초구 서초중앙로 69 르네상스 오피스텔 1406호			
	전화번호	010 - 0000 - 0000		E-mail	kci-md@kci-md.or.kr
<p>본인은 ISO 18436에 의거 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증시험에 응시하고자 소정의 서류를 갖추어 응시료를 납부하고 지원합니다.</p> <p>진동진단기술자 : 영역 I -80,000원, 영역 II,III-130,000원 현장유효진단기술자 : 영역 I -80,000원, 영역 II-130,000원 열화상진단기술자 : 영역 I -80,000원, 영역 II-130,000원</p> <p style="text-align: center;">20 년 월 일</p> <p>첨부: 1. 경력(재직)증명서 1부 2. 훈련이수(예정)증명서 1부 3. 개인정보 수집·활용 동의서 -끝-</p> <p style="text-align: right;">위 본인 홍길동 (서명 또는 인)</p> <p style="text-align: center;">한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원 원장 귀하</p>					
		수험번호	※기입하지 마십시오		

KCIMD-P-07-01-1 Rev.0

수험표

응시분야	<input type="checkbox"/> ISO 18436 Part 2 <input type="checkbox"/> ISO 18436 Part 4 <input type="checkbox"/> ISO 18436 Part 7 (진동진단기술자) (현장유효진단기술자) (열화상진단기술자)	
응시영역	<input type="checkbox"/> 영역 I <input type="checkbox"/> 영역 II <input type="checkbox"/> 영역 III <input type="checkbox"/> 영역 IV	
수험번호	※기입하지 마십시오	
성명 (한글)	홍길동	사진 (반명함판)
생년월일	1980.01.01	
직장명	한국소음진동공학회	
한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원		

자격인증시험 응시원서 작성방법

- ① 응시 분야 및 영역 : 응시하고자 하는 분야 및 영역에 ■ 표기를 한다.
- ② 사 진 : 반명함판 사진을 부착한다. 사진(그림)을 삽입하여 컬러출력도 가능
- ③ 성 명 : 한글 및 영문 성명을 정자로 기록한다.
- ④ 생년월일 : 생년월일을 정확하게 작성한다.
- ⑤ 직 장 명 : 직장명을 정확하게 작성한다.
- ⑥ 재직기간 : 기간을 년, 월, 일 단위로 근무연수를 구체적으로 작성한다.
- ⑦ 소속 및 직위 : 소속 및 직위를 구체적으로 작성한다.
- ⑧ 담당업무내용 : 담당업무는 실무경력을 위주로 구체적으로 작성한다.
- ⑨ 훈련기관명 : 훈련을 이수 받은 기관명을 정확하게 작성한다.
- ⑩ 훈련영역 : 훈련을 이수 받은 영역에 ○ 표기를 한다.
- ⑪ 훈련기간 : 훈련을 이수 받은 기간을 정확하게 작성한다. 단, 훈련과정은 필기시험일
기준 최근 3년 이내에 이수한 훈련과정만 인정된다.
- ⑫ 주 소 : 주소를 정확하게 작성한다.
- ⑬ 전화번호 : 자택 및 직장 또는 휴대전화 등 연락이 가능한 번호를 정확하게 작성한다.
- ⑭ E-mail : 연락이 가능한 E-mail을 정확하게 작성한다

경력(재직) 증명서

성명	홍 길 동	생년월일	
증 명 사 항	재 직 기 간	소속 및 직위	담당 업무 내용(구체적으로 기재할 것)
	2013년 01월 01일 ~ 2014년 08월 31일	1년 08월	사원
	예) 영광원자력 1&2호기 예측진단업무 수행		
응시 분야 및 영역	<input type="checkbox"/> ISO 18436 Part 2 <input type="checkbox"/> 영역 I <input type="checkbox"/> 영역 II <input type="checkbox"/> 영역 III <input type="checkbox"/> 영역 IV	진동진단기술자	
	<input type="checkbox"/> ISO 18436 Part 4 <input type="checkbox"/> 영역 I <input type="checkbox"/> 영역 II <input type="checkbox"/> 영역 III	현장유효진단기술자	
	<input type="checkbox"/> ISO 18436 Part 7 <input type="checkbox"/> 영역 I <input type="checkbox"/> 영역 II <input type="checkbox"/> 영역 III	열화상진단기술자	

ISO 18436에 의거한 상기 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증 필기시험 응시 자격 증명을 위한 경력(재직)증명서를 제출합니다.

20 년 월 일

위 본인 홍 길 동 ()

위 기재사항이 사실과 다름없음을 증명합니다.

20 년 월 일

직 장 명 : 한국소음진동공학회

주 소 : 00시 00구 00000 000-0

전화번호 : 00-0000-0000

사업자등록번호 : 220-82-00575

대 표 자 : ○ ○ ○ (



발 급 자	
소속	경영지원부
직위	사원
성명	담당자 ㉠

한국소음진동공학회 부설

한국설비진단자격인증원 원장 귀하

※ 주의사항 : 이 증명서는 ISO 18436에 의거한 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증 필기 시험 응시자격 증명을 위한 것이므로 허위작성 또는 위조 등으로 사실과 다를 때에는 2년 이내에 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증의 모든 자격종목에 응시할 수 없으며, 이미 취득한 자격의 취소 처분은 물론 형사처벌(공사문서의 위조, 변조 등)을 받을 수 있습니다.

경력(재직)증명서 작성방법

- ① 성 명 : 한글로 기재하되 정자로 기록한다.
- ② 생년월일 : 생년월일을 정확하게 작성한다.
- ③ 재직기간 : 기간을 년, 월, 일 단위로 근무연수를 구체적으로 작성한다.
- ④ 소속 및 직위 : 소속 및 직위를 구체적으로 작성한다.
- ⑤ 담당업무내용 : 담당업무는 실무경력을 위주로 구체적으로 작성한다.
- ⑥ 제증명 발급부서의 발급자 증명을 작성한다.
- ⑦ 제증명 발급부서의 발급자 성명을 기록한 후 날인을 하여야 한다.
- ⑧ 응시 분야 및 영역 : 응시하고자 하는 분야 및 영역에 ■표기를 한다.

훈련이수(예정)증명서

성명	홍길동	생년월일	1980.01.01
훈련 내용	진동진단기술자	<input type="checkbox"/> 영역Ⅰ(30시간) <input type="checkbox"/> 영역Ⅱ(38시간) <input type="checkbox"/> 영역Ⅲ(38시간) <input type="checkbox"/> 영역Ⅳ(64시간)	
	현장유효진단기술자	<input type="checkbox"/> 영역Ⅰ(24시간) <input type="checkbox"/> 영역Ⅱ(24시간) <input type="checkbox"/> 영역Ⅲ(32시간)	
	열화상진단기술자	<input type="checkbox"/> 영역Ⅰ(32시간) <input type="checkbox"/> 영역Ⅱ(32시간) <input type="checkbox"/> 영역Ⅲ(32시간)	
	훈련 기간	영역Ⅰ	2015년 03월 16일 ~ 2015년 03월 20일
		영역Ⅱ	2015년 04월 06일 ~ 2015년 04월 10일
영역Ⅲ	년 월 일 ~ 년 월 일		
영역Ⅳ	년 월 일 ~ 년 월 일		

위 본인에 대하여 ISO 18436에 의거 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인
증시험을 위한 본 훈련기관의 정규훈련과정에 참가하여 해당 영역
의 교과과정을 성공적으로 이수하였음(이수 예정임)을 증명합니다.

년 월 일

훈련기관명 : (주)○○

주 소 : ○○도 ○○시 ○○구

전화번호 : 000 - 0000 - 0000

사업자등록번호 : 000 - 00 - 00000

대 표 자 : ○ ○ ○

직인

발 급 자

소속 경영지원부

직위 사원

성명 담당자 인

한국소음진동공학회 부설

한국설비진단자격인증원 원장 귀하

※ 주의사항 : 이 증명서는 ISO 18436 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증시험 응시
자격 증명을 위한 것이므로 허위작성 또는 위조 등으로 사실과 다를 때에는 훈련기관
자격을 박탈할 수 있으며, 발급자 또는 작성자는 형사 처벌(공·사문서의 위조, 변조 등)
을 받을 수 있습니다.

【 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, 영구보관
이메일, 휴대폰 번호, 주소, 회사명	공지사항, 관련자료 발송, 서비스정보의 제공	
자격 등록 확인을 위한 사항 (교육과정 수료증 사본 및 기타 제출서류)	자격 확인	

※ 개인정보 제공 동의 거부 권리 및 동의 거부에 따른 불이익 내용 또는 제한사항

- 귀하는 개인정보제공 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의 거부에 따른 불이익은 없음, 다만 위 제공사항은 자격증 발급신청에 반드시 필요한 사항으로 거부하실 경우 필기시험 응시와 자격증 발급 및 증빙서류 신청이 불가능함을 알려드립니다.

개인정보 수집 · 활용에 동의 하십니까 ☐동의함. ☐동의하지 않음.

※ 개인정보 제공자가 동의한 내용외의 다른 목적으로 활용하지 않으며, 제공된 개인정보의 이용을 거부하고자 할 때에는 개인정보 관리책임자를 통해 열람, 정정, 삭제를 요구할 수 있음

「개인정보보호법」 등 관련 법규에 의거하여 상기 본인은 위와 같이 개인정보 수집 및 활용에 동의함.

년 월 일

성 명 : 홍길동 (인)

한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원 귀하

【 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, 영구보관

※ 개인정보 제공 동의 거부 권리 및 동의 거부에 따른 불이익 내용 또는 제한사항

- 귀하는 개인정보제공 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의 거부에 따른 불이익은 없음, 다만 위 제공사항은 자격증 발급신청에 반드시 필요한 사항으로 거부하실 경우 필기시험 응시와 자격증 발급 및 증빙서류 신청이 불가능함을 알려드립니다.

개인정보 수집 · 활용에 동의 하십니까 ☐동의함. ☐동의하지 않음.

※ 개인정보 제공자가 동의한 내용외의 다른 목적으로 활용하지 않으며, 제공된 개인정보의 이용을 거부하고자 할 때에는 개인정보 관리책임자를 통해 열람, 정정, 삭제를 요구할 수 있음

「개인정보보호법」 등 관련 법규에 의거하여 상기 본인은 위와 같이 개인정보 수집 및 활용에 동의함.

년 월 일

성 명 : 홍길동 (인)

한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원 귀하