

2016년도 제1회 자격 갱신인증 및 추가 갱신인증 시행(안) 공고

한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원 규정 KCIMD-P-09 제6조 및 제7조에 따라 2016년도 제1회 자격 갱신인증 시행(안)을 다음과 같이 공고합니다.

2016년 6월 1일

한국설비진단자격인증원 원 장

1. 대상자 및 신청 자격

1.1 갱신인증(Renewal) 대상자

- 한국설비진단자격인증원에서 ISO 18436 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격을 취득하고 2016년 2월 29일 또는 2016년 7월 31일로 인증 유효기간이 만료되는 자

1.2 추가 갱신인증(Late Renewal) 대상자

- 한국설비진단자격인증원에서 ISO 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격을 취득하고 자격인증 유효기간이 만료된 지 5년이 경과되지 않은 자격이 정지된 자
- 한국설비진단자격인증원에서 ISO 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격을 취득하고 갱신인증 신청 자격 미 충족으로 자격이 정지된 자

1.3 신청 자격

- 대상자는 최초 인증 유효기간 만료 3개월 이전 또는 유효기간 만료 후 5년이 경과하기 전까지 아래 항목에 대한 증빙서류를 첨부하여 본 인증원의 기한 및 절차에 따라 갱신인증 또는 추가갱신인증을 신청할 수 있음
- 대상자는 아래의 모든 요건을 충족함을 증빙해야 함

- (1) 자격인증 유효 기간 내에 또는 추가갱신인증 신청 전까지 중대한 중단이 발생하지 않았음
- (2) 강습회 및 교육 훈련 등 유효기간 내에 25시간 이상의 자기개발활동을 수행하였음

※ 추가갱신인증 대상자에 한하여 다음과 같이 인정함

- 인증원 주최 강습회에서 발표를 한 경우, 발표자에게 추가로 6시간을 인정할 수 있음. 단, 공동저자에게는 인정시간을 부여하지 않음

- 인증원 주최 강습회에서 복수의 발표를 한 경우, 발표자에게 최대 10시간을 인정할 수 있음
 - 인증원 주최 강습회 발표자에게 인정되는 최대 시간은 연 10시간임
- (3) 자격인증 유효기간 내에 또는 추가갱신인증 신청 전까지 최소 5건 이상의 자격인증 활용 사례를 보유하고 있음
- (4) 자격인증 유효기간 내에 또는 추가갱신인증 신청 전에 중대한 중단이 발생한 경우에는, 총 35시간 이상의 강습회 및 교육훈련 실적과 최소 7건 자격인증 활용 사례를 제출함
- ※ 갱신인증 대상자가 상기 신청 자격 조건을 만족하지 못한 경우에는 기술자 자격이 정지되며, 자격이 정지된 자는 부적합 사항을 충족하여 추가갱신인증을 신청할 수 있음
- ※ 추가갱신인증 시에도 자격조건을 만족 시키지 못하는 경우에는 기술자 자격이 취소되며, 자격이 취소된 자는 자격인증서와 인증카드, 뺏지 및 명찰을 인증원에 반납하고 최초 인증 절차를 따라야 함

1.4 갱신인증 유효기간

- ※ 갱신인증 자격의 유효기간은 최초 유효기간 만료일 익일로부터 5년으로 함
인증 유효기간이 만료된 이후에 자격인증은 정지됨
- ※ 추가갱신인증 자격의 유효기간은 이전 유효기간 만료일 익일로부터 5년간의 잔여기간 중 인증 결정일로부터 부여함

2. 갱신인증 신청 절차

2.1 신청 접수 기간

- 2016. 6. 13(월) 09:00 ~ 6. 24(금) 18:00까지 도착분에 한함
- ※ 단, 접수 기간 중에만 신청이 가능함

2.2 신청 방법

- (1) 갱신인증 신청서 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 신청자 성명으로 갱신인증 수수료를 납부하여야 함
- (3) 갱신인증 신청서 및 구비서류 서식은 한국설비진단자격인증원 홈페이지(<http://www.kci-md.or.kr>)와 이 문서를 통하여 제공받을 수 있음

2.3 구비서류

- (1) 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격 갱신인증 신청서 1부
 - 반명합판 사진을 부착 또는 컬러 출력하여 자필 서명(날인)이 포함된 원본을 제출
- (2) 경력(업무) 증명서 1부
 - 별첨 서식(또는 이에 준하는 서식)에 작성 후 대표자 직인이 날인된 원본 제출
 - 경력 증명서에는 갱신인증 자격 여부 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
- (3) 경력(강습회 및 교육훈련)증명서 1부
 - 한국설비진단자격인증원에서 주관하는 설비진단기술강습회의 참여 또는 자기 개발활동을 위한 관련 직종의 교육훈련 이수 내역 기입
- (4) 자격인증 활용사례 1부
 - 인증 유효기간 내에 최소 5건 이상의 자격인증 활용 사례를 자유 형식으로 기입
- (5) 개인정보 수집·활용 동의서 1부
 - 자필 서명(날인)이 포함된 원본 제출
 - ※ 단, 유효기간 내에 중대한 중단이 발생한 경우에는, 총 35시간 이상의 강습회 및 교육 훈련실적과 최소 7건의 자격인증 활용 사례를 제출해야함
 - ※ 모든 제출 서류에 자필 서명 또는 날인하여야 함
 - ※ 관련 구비서류는 제출 후 수정이 불가능함

2.4 갱신인증 신청 수수료

- 갱신인증 신청 수수료는 표 1과 같으며, 접수기간 내 아래에 제시된 은행으로의 납부를 원칙으로 하며, 접수마감 시각까지 신청자 성명으로 갱신인증 수수료를 납부하여야 함

〈표 1〉 갱신인증 수수료

구분	시험 분야 및 영역	갱신인증 수수료
2016년도 제1회 갱신인증	ISO 18436-2 Category I (진동진단기술자)	250,000원
	ISO 18436-2 Category II (진동진단기술자)	350,000원
	ISO 18436-2 Category III (진동진단기술자)	450,000원
	ISO 18436-4 Category I (현장유효진단기술자)	250,000원
	ISO 18436-7 Category I (열화상진단기술자)	250,000원

● 은 행 명 : 하나은행(예금주 : 한국소음진동공학회)

● 계좌번호 : 103-237748-00604

3. 합격자 발표

3.1 발표일

○ 2016년 7월 29일 금요일(예정)

3.2 발표 방법

○ 합격자는 발표일의 오전 11시부터 인증원 홈페이지(<http://www.kci-md.or.kr>)에 성명과 함께 인증서 발급절차를 공지합니다. 전화 문의는 일체 응하지 않습니다.

4. 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 불만족을 표현하는 것

기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격 갱신인증 신청서

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	성 명	(한글) (영문)		사진 (반명함판)																
	생년월일																			
	직장명																			
경 력 사 항	재 직 기 간		소속 및 직위	담당 업무 내용(구체적으로 기재할 것)																
	년 월 일 ~	년 월 일	년 월																	
전형기간 중 연락처	주 소																			
	전화번호		E-mail																	
<p>본인은 ISO 18436에 의거 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증갱신을 하고자 소정의 서류를 갖추어 갱신료를 납부하고 지원합니다.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>진동</th> <th>트라이볼로지</th> <th>열화상</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>영역 I</td> <td>250,000원</td> <td>250,000원</td> <td>250,000원</td> </tr> <tr> <td>영역 II</td> <td>350,000원</td> <td>350,000원</td> <td>350,000원</td> </tr> <tr> <td>영역 III</td> <td>450,000원</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">20 년 월 일</p> <p>첨부: 1. 경력(업무)증명서 1부 2. 경력(강습회 및 교육훈련)증명서 1부 -끝-</p> <p style="text-align: right;">위 본인 (서명 또는 인)</p> <p style="text-align: center;">한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원 원장 귀하</p>					구분	진동	트라이볼로지	열화상	영역 I	250,000원	250,000원	250,000원	영역 II	350,000원	350,000원	350,000원	영역 III	450,000원	-	-
구분	진동	트라이볼로지	열화상																	
영역 I	250,000원	250,000원	250,000원																	
영역 II	350,000원	350,000원	350,000원																	
영역 III	450,000원	-	-																	
		수험번호																		

▶ 갱신료는 하나은행 103-237748-00604(한국소음진동공학회)로 응시자 명의로 입금하십시오.

KCIMD-P-09-05-1 Rev.1

경력(업무) 증명서

성명			생년월일	
증 명 사 항	재 직 기 간		소속 및 직위	담당 업무 내용(구체적으로 기재할 것)
	년 월 일 ~ 년 월 일	년 월		예) 영광원자력 1&2호기 예측진단업무 수행
갱신 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 자격인증갱신 증명을 위한 경력(업무)증명서를 제출합니다.

20 년 월 일

위 본인 (서명 또는 인)

위 기재사항이 사실과 다름없음을 증명합니다.

20 년 월 일

직 장 명 :

주 소 :

전화번호 :

사업자등록번호 :

대 표 자 :

인

발 급 자	
소속	인사팀
직위	대 리
성명	인

한국소음진동공학회 부설

한국설비진단자격인증원 원장 귀하

※ 주의사항 : 이 증명서는 ISO 18436에 의거한 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증갱신을 위한 것이므로 허위작성 또는 위조 등으로 사실과 다를 때에는 3년 이내에 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증의 모든 자격종목에 응시할 수 없으며, 이미 취득한 자격의 취소 처분은 물론 형사처벌(공·사문서의 위조, 변조 등)을 받을 수 있습니다.

가) 경력(업무)증명서 작성방법

- ① 성 명 : 한글로 기재하되 정자로 작성한다.
- 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 : 자격인증기간 이내에 담당한 업무를 위주로 구체적으로 작성한다.
- ⑥ 갱신분야 및 영역 : 갱신하고자 하는 분야 및 영역에 ○ 표기를 한다.
- ⑦ 제증명 발급부서의 발급자 증명을 위한 성명을 기록한 후 날인을 하여야 한다.

* 경력(업무)증명서에 담당업무의 기입이 어려운 경우(또는 담당업무의 내용이 인증갱신분야와 상이한 경우) 별도의 자유양식에 담당 업무내용과 자격인증을 구체적으로 활용한 사례 등을 기입하여 제출하여주시기 바랍니다.

경력(강습회 및 교육훈련) 증명서

성명		생년월일	
증 명 사 항	기 간	주관기관	강습회/교육훈련 명칭
	년 월 일 ~ 년 월 일	예) 한국설비진단 자격인증원	예) 설비진단인증원대회

ISO 18436에 의거한 상기 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증갱신 증명을 위한
경력(강습회 및 교육 훈련)증명서를 제출합니다.

20 년 월 일

위 본인

(서명 또는 인)

사단법인 한국소음진동공학회 부설
한국설비진단자격인증원 원장 귀하

※ 주의사항 : 이 증명서는 ISO 18436에 의거한 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증갱신을 위한 것이므로 허위작성 또는 위조 등으로 사실과 다를 때에는 3년 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.

나) 경력(강습회 및 교육훈련)증명서 작성방법

- ① 성 명 : 한글로 기재하되 정자로 작성한다.
- ② 생년월일 : 생년월일을 정확하게 작성한다.
- ③ 기간 : 강습회(한국설비진단자격인증원대회 포함) 및 교육훈련기간을 년, 월, 일 단위로 구체적으로 작성한다.
- ④ 주관기관 : 강습회(한국설비진단자격인증원대회 포함) 및 교육훈련을 주관한 기관을 구체적으로 작성한다.
- ⑤ 강습회/교육훈련명칭 : 강습회(한국설비진단자격인증원대회 포함) 및 교육훈련의 행사명 또는 내용을 구체적으로 작성한다.

자격인증 활용사례

담당 업무내용과 자격인증을 구체적으로 활용한 최소 5건 이상의 사례 등을 자유 형식으로 기입하여 제출해 주시기 바랍니다.

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

※ 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.

한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원 귀하

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

※ 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.

한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원 귀하