



사단  
법인

한국소음진동공학회  
한국설비진단자격인증원

# 자격인증갱신 구비서류 안내

1. 경력증명서
2. 자기개발활동
3. 자격인증 활용사례
4. 기타

## 1. 경력(재직)증명서

1

### 필수 포함 사항

| No. | 항목       | 인정 기준   |
|-----|----------|---|
| 1   | 신청자 식별정보 | 온라인 신청서와 신청자 성명, 생년월일이 일치   |
| 2   | 담당 업무    | 상태감시 및 진단 관련 업무 수행  |
| 3   | 재직기간     | 인증기간동안 상태감시 및 진단 관련 업무를 중단없이 지속적으로 수행<br>(인증 취득 후 이직하였을 경우, 이전 직장 증빙자료는 4p의 별첨 양식으로 업로드해도 무방) |
| 4   | 대표자 직인   | 해당 구비서류 증빙 여부 확인  |
| 5   | 발급일      | 접수일 기준 6개월 이내의 재직 증명서<br>(이전 직장의 경력증명서는 무관)   |

★ 위 5가지 중 하나라도 누락될 경우 반려처리 되니 유의!

### 제출 양식

- 파일 형식 : jpg, png, pdf 등
- 파일 용량 : 2MB 이내로 등록 가능

# Contents

경력증명서

자기개발활동

자격인증 활용사례

기타

## 1. 경력(재직)증명서

### 인정되는 사례

#### 사례1. 사내 양식에 작성한 경우

재 직 증 명 서

제 2023- 호

|       |                                |        |                                     |
|-------|--------------------------------|--------|-------------------------------------|
| 성 명   | 홍길동                            | 주민등록번호 | 931219-1*****                       |
| 주 소   | 서울시 서초구 서초중앙로 69 르네상스 빌딩 1406호 |        |                                     |
| 직 위   | 주임                             | 부 서    | 구조진동기술팀                             |
| 입사일자  | 2021/04/26                     | 근속기간   | 02년05월11일                           |
| 제 출 처 | 한국설비진단자격인증원                    | 비 고    | 담당 업무: 산업용 펌프와 압축기의 구조진동 해석 및 진동 계획 |
| 용 도   | ISO 18436-2 영역2 시험 응시          |        |                                     |

위 사람은 2023년10월06일 현재 당사에 위와 같이 재직증명을 증명 합니다.

2023년10월06일

1) 신청자 식별정보

2) 담당업무

3) 재직기간

4) 대표자 직인

5) 발급일

2

#### 사례2. 별지(인증원 양식)에 작성한 경우

경력(업무) 증명서

|            |   |   |                                   |
|------------|---|---|-----------------------------------|
| 성명         | 홍길동                                       | 생년월일  | 1983년 12월 19일                     |
| 증명사항       | 재 직 기 간                                   | 소속 및 직위   | 담당 업무 내용(구체적으로 기재할 것)             |
|            | 2016년 3월 2일 ~ 2021년 8월 13일                | 5년 5개월  | 탈취된 파트장 태안화력발전소 56호기 탈취살바정비 업무수행  |
|            | 2021년 8월 27일 ~ 현재                         | 4년 5개월  | 보일러터된 파트장 태안화력발전소 56호기 보일러정비 업무수행 |
|            |   |   |                                   |
| 개인 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 checked="" type="checkbox"/> 영역 I <input type="checkbox"/> 영역 II <input type="checkbox"/> 영역 III                     | 현장유휴진단기술자                         |
|            | <input type="checkbox"/> ISO 18436 Part 7 | <input type="checkbox"/> 영역 I <input type="checkbox"/> 영역 II <input type="checkbox"/> 영역 III                                | 원화상진단기술자                          |

ISO 18436에 의거한 상기 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증증명서를 위한 경력(업무)증명서를 제출합니다.

2024년 2월 20일

위 본인 홍길동 (홍길동)

위 기재사항이 사실과 다름없음을 증명합니다.

2024년 2월 20일

직 장 명 : 한국설비진단자격인증원  
주 소 : 서울시 서초구 서초중앙로 69 르네상스빌딩 1406호  
전화번호 : 02-3474-8002  
사업자등록번호 : 123-4567  
대 표 자 : 장소윤

2024년 2월 20일

한국소음진동공학회 부설  
한국설비진단자격인증원 원장 귀하

\* 주의사항 : 이 증명서는 ISO 18436에 의거한 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증증명서를 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.



# 1. 경력(재직)증명서

## 불인정 되는 경우

| No. | 항목       | 불인정 기준 및 보완방법  |
|-----|----------|--|
| 1   | 신청자 식별정보 | 주민등록번호 뒷자리가 노출된 경우 → 뒷자리 마스킹 처리  |
| 2   | 담당 업무    | 담당 업무가 포함되어 있지 않은 경우 → 별지에 작성 후 제출<br>(부서 및 직책만 기입되어 있는 경우)  |
| 3   | 재직기간     | 재직기간에 아래 사유로 인증유효기간이 포함되어 있지 않은 경우<br>(중간에 경력이 일시 중단된 경우)<br>1) 이직 (같은 직종 내에서 이직) → 이전 경력에 대한 별지 추가 업로드<br>2) 직종 변경 ※<br>3) 병으로 인한 휴식 ※<br>단, 중단된 기간이 연속적으로 1년, 간헐적으로 2년 이하인 경우에는<br>불인정사례 해당 안됨 → ※ 10p. <b>중대한 중단</b> 참고 |
| 4   | 대표자 직인   | 직인 누락으로 해당 구비서류 증빙이 불가능한 경우  |
| 5   | 발급일      | 재직 중인 직장의 재직증명서 발급일이<br>접수일 기준 6개월 이내가 아닌 경우   |

# Contents



경력증명서



자기개발활동



자격인증 활용사례



기타

## 1. 경력(재직)증명서

### 불인정시 보완방법

1) 기존 서류에 내용 보완

| 경력(업무) 증명서   |  |        |           |   |
|--|--|--------|-----------|---|
| 성명   | 홍길동  |        | 생년월일      | 1993년 12월 19일   |
| 증명사항   | 재직기간   |        | 소속 및 직위   | 담당 업무 내용(구체적으로 기재할 것)   |
|  | 2017년 09월 04일 ~ 2019년 02월 28일  | 5년 8개월 | 주임        | 공군 레이더 페데스탈 정비진단 업무 수행<br>거금대교 구조물 정비진단 업무 수행<br>공항철도 차량 정비진단 업무 수행 |
|  | 2022년 07월 02일 ~ 현재   | 1년 7개월 | 대리        | 해군 간선거 정비진단 업무 수행<br>공항 레이더 페데스탈 정비진단 업무 수행                         |
|  |  |        |           |   |
|  |  |        |           |   |
| 기술 분야 및 영역   | <input type="checkbox"/> ISO 18436 Part 2 <input type="checkbox"/> 영역 I <input checked="" 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 자격인증을 증명을 위한 경력(업무)증명서를 제출합니다.  |  |        |           |   |
| 2024년 2월 20일   |  |        |           |   |
| 위 본인 홍길동 (홍길동)   |  |        |           |   |
| 위 기재사항이 사실과 다름없음을 증명합니다.   |  |        |           |   |
| 2024년 2월 20일   |  |        |           |   |
| 직장명 : 한국설비진단자격인증원  |  |        |           |   |
| 주소 : 서울특별시 서초구 서초중앙로 69 르네상스빌딩 1406호   |  |        |           |   |
| 전화번호 : 02-3474-8002  |  |        |           |   |
| 사업자등록번호 : 123-4567   |  |        |           |   |
| 대표자 : 장소음  |  |        |           |   |
| 한국소음진동공학회 부설<br>한국설비진단자격인증원 원장 귀하  |  |        |           |   |
| ※ 주의사항 : 이 증명서는 ISO 18436에 의거한 기계의 상태 감시 및 진단 기술자 자격인증을 위한 것이므로, 이전 경력사항을 서류에 추가로 기재할 수 없습니다. (중사본서의 위조, 변조 등)을 받을 수 없습니다. |  |        |           |   |

2) 별지에 추가 작성

| 경력 증명 자료  |                          |                                  |
|---|--------------------------|----------------------------------|
| 소속 : 한국설비진단자격인증원<br>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 | 평택기지지사 예측진단업무 수행                 |
| 3   | 2020.10.01. ~ 2021.05.31 | 한울 3&4호기 진동, 열화상 분석 점검           |
| 4   | 2021.06.01. ~ 2022.12.31 | 서인천 복합 & 열병합 전기팀 예측진단업무 수행       |
| 5   | 2023.01.01. ~ 현재         | 기계분야(설비 보전, 진단포함) 연수 및 연수원 시설 관리 |
| ※ 위의 사항을 확인할 수 있는 담당자 : 한국설비진단인증원 김설비 과장 (02-3474-8002) |                          |                                  |

- a. 신청자의 소속 및 성함 기재
- b. 인증 유효기간 내 모든 경력사항 기재
- c. 업무 수행여부를 확인할 수 있는 담당자의 성명, 직책, 연락처 기재



## 2. 자기개발활동 증명자료

### 필수 포함 사항

| No. | 항목          | 인정 기준   |
|-----|-------------|---|
| 1   | 신청자 식별정보    | 온라인 신청서와 신청자 성명, 생년월일이 일치   |
| 2   | 교육훈련 종류     | <p>* 인정되는 교육 :</p> <p>① 인증원 주관 강습회, ② 훈련기관의 교육훈련,<br/>③ 타 기관(사내/사외), ④ 관련분야 온라인 강의 등<br/>(예: 진동진단, 실무 워크숍, 열화상 진단 보수교육 등),<br/>또한, 갱신 신청분야와 교육훈련 받은 분야는 일치하지 않아도 무방<br/>(예: 신청분야; 진동진단, 교육훈련 받은 내용; 열화상 진단)</p> <p>• 인정되지 않는 교육 : 안전교육, 스피치 강의 등 기계의 상태 감시 및<br/>진단기술과 무관한 교육</p> |
| 3   | 교육기간        | 자격인증 유효기간 내   |
| 4   | 교육 시간       | 25시간 이상   |
| 5   | 교육 운영기관의 직인 |   |

★ 위 5가지 중 하나라도 누락 시 접수 반려되니 유의!

## 2. 자기개발활동 증명자료

### 인정되는 사례

#### 사례1. 훈련기관 수료증명서

한국소음진동공학회  
한국설비진단자격인증원 제 2021 - [ ] 호

### 수료증명서

성명 : 홍길동  
소속 : 한국설비진단자격인증원  
생년월일 : 1980.12.10

귀하는 (주) 비케이비전에서 주최한 **‘ISO18436-2 기계설비의 상태 감시 및 진단 기술자 영역 III’**의 훈련과정을 성공적으로 이수하고, 이수시험에 합격하였으므로 이 증서를 수여합니다.

ISO 기술 분야 : ISO18436-2 진동진단 기술자  
훈련 영역 : 영역 III (Category III)  
훈련 시간 : 38 시간  
훈련 기간 : 2021년 8월30일 ~ 9월 3일 (5일간)  
훈련 장소 : BKVision 본사 강의실

2021년 9월 3일

훈련기관 대표자: 권 남 구  
(주) 비케이비전

(주) 비케이비전 (훈련기관 인정번호: TB-V 21-02)

1) 신청자 식별정보

2) 교육명

3) 교육기간

4) 교육시간

5) 교육기관 직인

#### 사례2. 인증원 강습회 수료증

### 수료증

성명 : [ ]  
소속 : [ ]

위 사람은 한국설비진단인증원에서 개최한 강습회에서 아래의 과정을 마쳤으므로 이 수료증을 드립니다.

\*아래\*

교육명 2021 설비진단기술강습회  
기간 2021. 12. 02 ~ 2021. 12. 03 (10 시간)  
장소 대전 인터시티호텔

2023년 10월 19일 목요일

한국설비진단자격인증원장



## 2. 자기개발활동 증명자료

### 자주 묻는 질문

| No. | 질문                             | 답변  |
|-----|--------------------------------|---|
| 1   | 증빙자료로 무엇을 제출해야 하나요?            | 25시간 이상의 관련 교육 수료증, 이수증, 참가확인서 등을 제출하세요   |
| 2   | 교육훈련 수료시간이 25시간 미만입니다.         | 누적시간 기준이므로 2개 이상의 교육훈련시간이 총 25시간 이상이면 가능<br>단, 2개 이상의 교육훈련을 수료한 경우 모든 교육에 대한 증빙자료를 첨부<br>하세요. |
| 3   | 수료증, 참가확인증 발급이 어렵습니다.          | ①신청자의 성명, ②교육기간, ③교육 장소, ④교육내용(강의 주제)<br>위 4가지가 모두 포함된 참석자 명단(출석표 등)을 제출하세요.                  |
| 4   | 교육훈련 교관(강사)으로<br>활동한 것도 인정되나요? | ①교관(강사)의 성명, ②교육기간, ③교육 장소, ④교육내용(강의 주제)<br>위 4가지가 모두 포함된 강의보고서 또는 교육시간표(커리큘럼 등)를<br>제출하세요.   |



## 3. 자격인증 활용사례 증빙자료

### 필수 포함 사항

| No. | 항목                           | 상세 내용  |
|-----|------------------------------|--|
| 1   | 신청자 식별정보                     | 온라인 신청서에 기재한 신청자의 성명, 생년월일이 제출서류와 일치   |
| 2   | 인증 유효기간 내<br>자격인증 활용사례<br>5건 | <p><b>[관련 업무 활용사례 FAQ]</b></p> <p>1 증빙자료의 종류? : 결과보고서, 진단보고서 등<br/>(용량이 클 경우 일부 발췌 가능)</p> <p>2 설비진단기술강습회에서 발표를 한 경우<br/>: 발표시 인정되는 시간은 자기개발활동 또는 자격인증 활용사례 중 본인에게 유리한 쪽으로 선택(활용) 가능</p> <p>3 사내 자료의 외부 반출이 불가한 경우 → 자유 양식의 별지에 기재<br/>: 이때, 해당 사례를 확인할 수 있는 담당자의 ①성명, ②직책, ③연락처를 함께 기입하여 제출</p> <p>4 교육훈련 교관(강사)으로 활동한 경우 인정여부?<br/>: ①교관(강사)의 성명, ②교육기간, ③교육 장소, ④교육내용(강의 주제) 위 4가지가 모두 포함된 5건의 강의보고서 또는 교육시간표(커리큘럼 등)를 제출</p> |

## Contents



경력증명서



자기개발활동



자격인증 활용사례



기타

# 3. 자격인증 활용사례 증빙자료

## 인정되는 사례

### 사례1. 사내양식

#### 열화상 카메라 점검보고서

|   |            |            |                                |            |              |
|---|------------|------------|--------------------------------|------------|--------------|
| 점검대상  | [Redacted] |            |                                |            |              |
| 점 검 자   | 인증원        | 자 격        | Thermographer<br>(Category II) | 연락처        | 02-3474-8002 |
| [Redacted]  | [Redacted] | [Redacted] | [Redacted]                     | [Redacted] | [Redacted]   |
| [Redacted]  | [Redacted] | [Redacted] | [Redacted]                     | [Redacted] | [Redacted]   |
|  |            |            |                                |            |              |
| <p>[Redacted]</p> <p>[Redacted]</p> <p>[Redacted]</p> <p>[Redacted]</p>             |            |            |                                |            |              |

- a. 중요사항 및 반출 불가사항은 가려도 무방
- b. 용량이 큰 경우 일부 발췌하여 제출 가능

### 사례2. 별지에 추가 작성 (자유양식)

#### 자격인증 활용사례

소속 : 한국설비진단자격인증원  
이름 : 홍길동

| No. | 날짜         | 작업내용   |
|-----|------------|--|
| 1   | 2022.04.13 | 군산복합 증기터빈 베어링 이상진동 원인 분석                       |
| 2   | 2022.06.06 | GS포천그린에너지 ST 시운전 진동진단                          |
| 3   | 2022.07.11 | 위례 열병합 MCWP 진동 경향 진단                           |
| 4   | 2023.04.15 | CWP 04, 05 PUMP 진동분석                           |
| 5   | 2023.12.29 | 수처리실 Service Water PP 진동진단<br>(Air Gap 불평형 문제) |

※ 회사 방침 상, 사내자료 외부반출 불가로 상기와 같이 자격인증 활용사례를 작성합니다.  
※ 위의 사항을 확인할 수 있는 담당자 : 한국설비진단인증원 주진단 과장 (02-3474-8002)

- a. 신청자의 소속 및 성함 기재
- b. 인증 유효기간 내 5건 이상의 사례 기입
- c. 업무 수행여부를 확인할 수 있는 담당자의 성명, 직책, 연락처 기재



# 4. 기타

## 중대한 중단 (Significant interruption)

[ISO 18436-1:2012]

: 연속하여 1년을 넘는 기간 또는 두 번 이상의 기간을 합쳐 총 2년을 넘는 기간 동안, 방법 및 분야에서 인증 받은 개인이 자신의 영역(category)에 해당하는 직무를 수행하지 못하게 하는 업무의 공백 및 변경

비고 법적 공휴일 또는 30일 미만의 병가 기간 또는 교육 기간은 업무 중단 기간 계산에 포함시키지 않는다.

### + 추가 제출 서류

- 1) 총 35시간 이상의 자기개발활동 증빙자료  
(기존 25시간 + 10시간)
- 2) 최소 7건의 자격인증 활용사례 증빙자료 제출  
(기존 5건 + 2건)

## 4. 기타

### 기타 불인정 사유

| No. | 사례                                  | 보완 방법  |
|-----|-------------------------------------|--|
| 1   | 본인 확인이 어려운 사진을 첨부한 경우               | 3.5 x 4.5 규격의 본인 식별이 가능한 사진으로 다시 첨부  |
| 2   | 자기개발활동 증빙자료와 자격인증활용사례 증빙자료가 중복되는 경우 | 자기개발활동과 자격인증 활용사례의 증빙자료의 <u>중복은 불인정</u><br>(단, 강습회 발표 경력을 자기개발활동 또는 자격인증 활용사례 중 본인에게 유리한 쪽으로 선택하여 활용할 수 있습니다.)   |
| 3   | 온라인 신청서와 증빙자료 간의 내용 불일치             | 재직기간, 자기개발활동 날짜, 자격인증 활용사례 날짜 등<br>온라인 신청서와 증빙자료의 기간이 일치하게 수정<br>* 예시 : 재직기간<br>- 온라인 신청서 상 기재일자 : 2019년 8월 26일 ~ 2024년 2월 20일<br>- 첨부한 재직증명서 상 일자 : 2019년 8월 26일 ~ 2024년 2월 20일 |



사단  
법인

한국소음진동공학회  
한국설비진단자격인증원

문의

한국설비진단자격인증원 관리팀

Tel | 02-3474-8002 (내선3)

E-mail | [kci-md@kci-md.or.kr](mailto:kci-md@kci-md.or.kr)

Fax | 02-3474-8004