



사단법인

한국소음진동공학회  
한국설비진단자격인증원

한국설비진단자격인증원

# 2026 설비진단 기술강습회

2026. 3. 26.(목)~27.(금)

(여수) 히든베이 호텔

(전라남도 여수시 소재)

## 초청의 글

ISO 18436의 국내 및 해외 인정을 통해 자격인증의 직무 전문성을 강화하고, 기계상태감시자격의 가치를 높여주시는 여러분께 감사의 말씀을 드립니다.

사단법인 한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원은 자격인증제도의 활성화와 국내 설비진단관련 기술 및 사업의 중추기관으로서의 역할을 지속적으로 수행하고자 합니다. 이를 위해 현장에 필요한 실용지식 및 경험을 공유하기 위하여 관련분야 전문가의 기술강연과 설비진단 사례를 소개하는 **설비진단기술강습회**를 아래와 같이 개최하고자 합니다.

2026년도 설비진단기술강습회는 **3월 26일(목) ~ 27일(금)** 양일간 **[여수]히든베이 호텔**에서 설비진단 관련 기술 및 제도에 대하여 폭 넓게 정보 습득을 하는 자리가 될 수 있도록 준비하였으니, 이번 설비진단기술강습회에 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

2026 설비진단기술강습회 조직위원장 **서윤호**  
한국설비진단자격인증원 원장 **김주형**



### 참가 등록회비

참가구분	일 반	기술인증자	훈련기관 소속
사전등록 (2026.3.9(월)까지)	200,000원	150,000원	150,000원
현장등록 (2026.3.10(화)부터)	250,000원	200,000원	200,000원

[사전] 참가등록 및 전시 신청 마감

**2026년 3월 12일(목)까지**

참가 신청 및 기타 자세한 내용은  
한국설비진단자격인증원 홈페이지([www.kci-md.or.kr](http://www.kci-md.or.kr))를 참고바랍니다.



## PROGRAM

### 1일차 3월 26일(목) 13:00 ~ [등록]

시 간	내 용
13:30 ~ 13:40	환영사   송영천 한국소음진동공학회 회장
13:40 ~ 13:50	인사말   김주형 한국설비진단자격인증원 원장
13:50 ~ 14:30	<b>기초</b> 원자력발전소 주요기기의 MDP(Monitoring, Diagnostics and Prognostics) 기술개발 현황 및 전망   박진호(한국원자력연구원)
14:30 ~ 15:00	<b>기초</b> 함정탑재장비 진동신호를 이용한 고장진단 및 분석   한형석(국방기술품질원)
15:00 ~ 15:30	휴식(Coffee Break) / 설비진단장비 부스투어
15:30 ~ 16:00	<b>기초</b> 국내 유탄유 품질관리 및 모니터링 현황   임영관(한국석유관리원)
16:00 ~ 16:30	<b>기초</b> 건물 열화상 진단 분야: 기술동향 및 측정 재현성   김의중(인하대학교)
16:30 ~ 17:00	<b>기초</b> 이차전지 상태진단을 위한 초음파 기술   김호욱(인하대학교)
17:00 ~ 17:10	휴식(Coffee Break) / 설비진단장비 부스투어
17:10 ~ 17:30	전시 참여 기업 소개 (1)
17:40 ~ 18:00	진동 영역Ⅳ 인증서 수여식
18:00 ~ 18:30	경품추첨(1)
18:30 ~	만찬 (만찬 중 훈련기간 간담회 진행(별도))

### 2일차 3월 27일(금) 08:30 ~ [등록]

시 간	내 용	
	Session 1	Session 2
09:00 ~ 09:20	진동 영역Ⅳ 자격인증자 특별 발표	<b>사례</b> Oil Conditioner 기술적 특성과 장비 운용 사례   한용빈(삼영필텍)
09:20 ~ 09:40		<b>사례</b> 유탄유기초와 유탄유관리   손기훈(루브캐코리아)
09:40 ~ 10:00		<b>사례</b> 화전설비 유탄유 상태 진단 사례   김태현(솔지)
10:00 ~ 10:20	휴식(Coffee Break) / 설비진단장비 부스투어	
10:20 ~ 10:40	<b>사례</b> SSS(Synchro-Self-Shifting) Clutch 진동진단 및 사례   김하용(자이에너지운영)	<b>사례</b> 열화상카메라를 활용한 배터리 열폭주 실험 결과 분석 사례   박문우(방재시험연구원)
10:40 ~ 11:00	<b>사례</b> 시가반승강기 예지보전 시스템 소개   서상윤(한국승강기안전공단)	<b>사례</b> 적외선열화상을 이용한 전력설비 건전성 진단   권혁일(ATG)
11:00 ~ 11:20	<b>사례</b> 초음파 시각화 진단 기술을 이용한 플랜트 누출 탐지 및 상시 감시 전략   김인권(에스엠인스트루먼트)	<b>사례</b> 열화상을 이용한 배터리 성능 감시 사례   김주형(인하대학교)
11:20 ~ 12:00	전시 참여 기업 소개 (2)	
12:00 ~ 12:20	경품추첨(2)	
12:20 ~ 12:30	폐회	

행사장

여수 히든베이 호텔  
(전남 여수시 신월로 496-25, TEL : 061-680-3000)

※ 자세한 교통편은 여수 히든베이 홈페이지(<https://www.hiddenbay.co.kr>)를  
참고하시기 바랍니다.

**숙소** 여수 히든베이 호텔 (예약문의 : 061-680-3000)

(3월 5일까지 예약신청서를 통한 개별 예약)

※ 강습회 기간 내 숙박에 한하며, 숙소예약에 대한 사항(예약신청서 등)은  
한국설비진단자격인증원 홈페이지([www.kci-md.or.kr](http://www.kci-md.or.kr))를 참고바랍니다.

디럭스 더블

디럭스 트윈

할인적용

100,000원

- 3월 26일(목) 체크인 1박 기준임.
- 3월 27일(금) 부터는 주말요금으로 별도 요금 부가됨.