

모시는 글

설비진단 기술보급과 ISO 18436 인증제도 국내 정착을 위해 수고하시는 여러분께 심심한 감사의 말씀을 올립니다. 사단법인 한국소음진동공학회 부설 한국설비진단자격인증원은 2004년 설립된 이래 1,000명 이상의 인증자를 배출하였고, 자격인증제도의 활성화와 국내 설비진단관련 기술 및 사업의 증추기관으로서의 역할을 지속적으로 수행하고자 합니다.

이를 위해 현장에 필요한 실용자식 및 경험을 공유하기 위하여 국내 관련분야 전문가의 강연과 설비진단 사례를 소개하는 설비진단기술강습회를 매년 개최하고 있습니다. 금년에는 열세번째 설비진단기술강습회를 9월 25~26일 양일간 경주 코오롱호텔에서 개최하며, 훈련기관 교관세미나 및 대표자간담회, 설비진단자격인증자협의회 행사를 동시에 준비하였습니다.

이번 설비진단기술강습회에는 진동 분야, 트라이볼로지 분야, 열화상 분야, 그리고 인증평가 분야를 망라하여 보다 폭 넓은 관련기술 및 제도에 대한 정보습득의 자리가 될 것으로 기대됩니다. 아무쪼록 2014 설비진단기술강습회에 많은 참여와 협조를 부탁드립니다.

2014 설비진단기술강습회 준비위원장 김호중
한국설비진단자격인증원 원장 전오성

강연시간 및 제목

9월 25일(목) 13:00~(등록)

(남산홀 A)

13:00~	등록 : 사전등록자 확인 및 현장등록
13:30~14:00	개회식, 환영사
14:00~14:40	원자력설비 신뢰도 향상방안/박충희(한수원)
14:40~15:20	산업자산과 설비진단/이우방(한국산업자산관리협회)
15:20~15:40	휴 식(Coffee Break)/설비진단장비 BOOTH TOUR
15:40~16:20	자격인증제도와 국제상호인정 현황/오창훈(GGT) * 16:00~ 학회 이사회(영지홀 C)
16:20~17:00	ISO/TC 108/SC 5 표준 제개정 현황, ISO 18436 개정 내용/김봉기,문석준(기계연)
17:00~17:30	설비진단장비 BOOTH TOUR /만찬장 이동(훈련기관간담회/교관 세미나)
18:00~	만찬 및 설비진단자격인증자협의회 행사

9월 26일(금) 09:00~(등록)

진동 (남산홀 A)	트라이볼로지 (남산홀 B)	열화상 (남산홀 C)	종합 (남산홀 D)
09:20~10:00 설비진단 이슈들 이승철(울산과학기술대)	2014년도 석유제품 및 윤활유 분야 KS 정비 계획 박찬규(석유관리원)	적외선 열화상의 적용기법에 대한 기술동향 김주형(인하대학교)	ISO55000 and Asset management plan 심재호(Kwater)
10:00~10:40 신호기반 진동진단 시스템 개발 동향 김연환(한전연)	입자오염도 측정기술과 오염도 관리의 중요성 김태현(솔지)	IR센서의 국산화 기술의 동향 배수호(3 시스템)	ISO 55000의 올바른 운영에서 예측정비(PdM)의 역할과 대응 임강민(ATG)
10:40~11:00	휴 식(Coffee Break)/설비진단장비 BOOTH TOUR		
11:00~11:25 발전소 배관진동 진단 및 저감 사례 이육룡(한전연)	한국석유관리원과 윤활사업 강형규(석유관리원)	열화상을 이용한 발전소 효율향상 원범재(한전KPS)	Towards Implement of EAM for Natural Gas Plant 김학은(가스기술공사)
11:25~11:50 공진에 대한 고찰 및 해결사례 한승우(한전KPS)	발전사 EHC에 슬러지 바니쉬 제거 사례 김중휘(솔지)	발달관련 업무에서의 적외선 열화상 활용사례 이정훈(포스메이트)	회전기계 음향방출(AE) 측정에 의한 회전기계 고장진단과 사례 임춘성(솔지)
11:50~12:15 수직형 대형 급수 펌프의 진동 진단 사례 신연택(두산중공업)	자동차 경계운전 기법 김기호(석유관리원)	능동적외선 열화상의 활용 및 적용분야 임강민(ATG)	고리1호기 비상발전기 교체 및 성능시험 김진식(한수원)
12:15~13:20	점 심/설비진단장비 BOOTH TOUR		
13:20~13:45 표준화력 발전소 저압터빈 Hood Casing 진동저감 사례 구재량(한전연)		제철관련 열화상 시스템 곽용석(주원)	대형 냉간압여기의 체터마크 원인분석 및 해결사례 박병수(케이티엠엔지니어링)
13:45~14:10 터빈발전기 베이스 및 기초 불량에 의한 고진동 해소 이재근(한전KPS)		Microsensor의 열특성 분석에 대한 적외선 열화상 적용사례 김희연(나노기술원)	
14:10~14:35 초고압 전력기계의 예방진단시스템 및 진단사례 정재룡(호성중공업)		롤 온도 모니터링 강응식(주원)	

참가등록회비 및 신청서

•본인은 2014 설비진단기술강습회에 참석코자 본 신청서를 작성하여 다음과 같이 등록회비를 납부 후 제출합니다.

등록자 성명			
E-mail			
소속			
연락전화			

참가구분	일 반	기술인증자	훈련기관 소속자
사전등록 (2014년 9월 12일(금)까지)	250,000원	200,000원	200,000원
현장등록 (2014년 9월 13일(토)부터)	300,000원	240,000원	240,000원

※ 신청서 상의 개인정보는 참가등록에 필요한 정보만을 수집하며, 타용도로는 사용되지 않습니다.

※ 해당란에 체크(√)하십시오.

- 한국설비진단자격인증원 홈페이지(<http://www.kci-md.or.kr>)를 통해 인터넷 참가등록신청 또는 별첨의 참가신청서 작성후 제출.
- 신청서 제출 : Email : kci-md@kci-md.or.kr / Fax : 02_3474_8004 •납부계좌 : 하나은행 103-237748-00604 한국소음진동공학회
- 등록회비에는 식사(조식 1회, 중식 1회, 석식 1회)와 숙박 1박(1실을 2인으로 랜덤 배정)이 포함되어 있습니다.
- 기술인증자는 등록 시 인증기간이 유효한 인증카드를 제시하여야 등록회비 할인이 가능합니다.

서울 서초구 서초중앙로 69 르네상스 1406호 | TEL 02-3474-8002(3) | FAX 02-3474-8004 | www.kci-md.or.kr | kci-md@kci-md.or.kr

행사장 위치

경주 코오롱호텔(경북 경주시 불국로 289-17, tel : 054-746-9001)

※ 자세한 교통편은 홈페이지(www.kolonhotel.co.kr)를 참고하시기 바랍니다.



대중교통 이용시

-비행기편으로 오는 길

울산 공항->길 건너편 시외버스 경유장에서 경주행 시외버스 승차->경주 불국사역에서 하차->11번 버스 승차 또는 택시 이용->코오롱호텔 하차

-시외/고속버스편으로 오는 길

시외/고속버스터미널 건너편에서 10번 또는 11번 버스 승차 또는 택시 이용->코오롱호텔 하차

-KTX 열차편으로 오는 길

신경주역 건너편에서 700번 버스 승차 또는 택시 이용->코오롱호텔 하차

전시 및 광고 참여업체 모집(마감: 2014년 9월 12일(금))

문의 02 3474-8002(3) / kci-md@kci-md.or.kr



사단법인 한국소음진동공학회
부설 한국설비진단자격인증원



2014 설비진단기술강습회

2014. 9. 25~26일(목, 금) 경주 코오롱호텔
사전등록 마감: 2014. 9. 12(금)