

2011년 설비관리 및 진동분석 /진단 교육과정 일정표

[ISO/ASNT 18436-2 국제 기준 교육 커리큘럼 구성 및 교육 실시]

교육 과정	설비관리 및 진동분석 • 진단 기초	설비관리 및 진동분석 • 진단 실무	설비관리 및 진동분석 • 진단 전문
교육 항목	<ul style="list-style-type: none"> 설비관리 기법 설비상태관리 진동 이론 및 데이터 수집(초급) 설비 지식 기초 진동분석 	<ul style="list-style-type: none"> 설비관리 기법 복습 설비상태관리 복습 진동 이론 및 데이터 수집(중급) 신호처리 및 진동분석(중급) 정밀 결함분석(중급) 설비 시험 및 진단(중급) 교정 기술 효과적인 설비상태관리 전략 설비 검증 시험 및 ISO 규격 	<ul style="list-style-type: none"> 설비상태관리 복습 진동 이론 및 데이터 수집(고급) 데이터 수집 및 신호처리 진동 분석(고급) 정밀 결함분석(고급) 설비 시험 및 진단(고급) 교정 기술 효과적인 설비상태관리 전략 설비 검증 시험 및 ISO 규격
국제 기준	Category I (Vibration Technician)	Category II (Vibration Analyst)	Category III (Vibration Specialist)

국제 진동 기술자격을 획득하고자 하는 교육 참가자는 자격시험 신청을 통하여 획득 가능 !

	1월	2월	3월	4월	5월	6월
기초 과정	18 - 21	22 - 25		19 - 22	전문가 과 정	21 - 24
실무 과정			21 - 25			
전문가 과정	전문가 과정은 별도로 개설 교육 실시 (연 2회 : 1차 5월 23일 - 27일)					

	7월	8월	9월	10월	11월	12월
기초 과정	19 - 22		20 - 23	전문가 과 정	22 - 25	
실무 과정		22 - 26				12 - 16
전문가 과정	전문가 과정은 별도로 개설 교육 실시 (연 2회 : 2차 10월 24일 - 28일)					

교육 관련 문의 및 접수는 [한국산업기술협회 교육 연수원] 으로 문의
문의전화 : 02-2103-5141 교육 담당자 : 박 도성 팀장

설비관리 및 진동분석 & 진단 기초 과정	설비관리 및 진동분석 & 진단 실무 과정	설비관리 및 진동분석 & 진단 전문 과정	교육은 비합숙으로 진행되며, 숙소는 요청에 의하여 교육장 근처 호텔을 예약하여 드립니다. 노동부 교육 환급 과정임.
₩726,000 / 인	₩968,000 / 인	₩1,326,000 / 인	
국제 자격시험 응시료 ₩353,000 / 인	국제 자격시험 응시료 ₩353,000 / 인	국제 자격시험 응시료 ₩710,000 / 인	

현장 방문 교육 : 10 인 이상 교육 인원이 확보 되는 경우, 고객사를 방문하여 교육 진행이 가능함.
(자세한 사항은 031-726-1672 문의 바랍니다.)