

## 2010년 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"> <li>설비관리 기법</li> <li>설비상태관리</li> <li>진동 이론 및 데이터 수집(초급)</li> <li>설비 지식</li> <li>기초 진동분석</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>설비관리 기법 복습</li> <li>설비상태관리 복습</li> <li>진동 이론 및 데이터 수집(중급)</li> <li>신호처리 및 진동분석(중급)</li> <li>정밀 결함분석(중급)</li> <li>설비 시험 및 진단(중급)</li> <li>교정 기술</li> <li>효과적인 설비상태관리 전략</li> <li>설비 검증 시험 및 ISO 규격</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>설비상태관리 복습</li> <li>진동 이론 및 데이터 수집(고급)</li> <li>데이터 수집 및 신호처리</li> <li>진동 분석(고급)</li> <li>정밀 결함분석(고급)</li> <li>설비 시험 및 진단(고급)</li> <li>교정 기술</li> <li>효과적인 설비상태관리 전략</li> <li>설비 검증 시험 및 ISO 규격</li> </ul>
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	26 -29		16 - 19	20 - 23	25 -28	
실무 과정		22- 26				14 - 18
전문가 과정	전문가 과정은 교육 참가자 요청에 의해 별도로 개설 교육 실시					

	7월	8월	9월	10월	11월	12월
기초 과정	20 -23		전문가 과정 (9월13-17일)		16 - 19	7 - 10
실무 과정				11 - 15		
전문가 과정	전문가 과정은 교육 참가자 요청에 의해 별도로 개설 교육 실시					

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.
₩696,000 / 인	₩928,000 / 인	₩1,276,000 / 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, 고객센터를 방문하여 교육 진행이 가능함.  
( 자세한 사항은 031-726-1672 문의 바랍니다. )