



- 대표이사: 권 남 구
- 주 소: 인천광역시 연수구
송도과학로32 M1401 21984
- 전 화: 032-831-8211
- 팩 스: 032-831-8218
- 메 일: info@bkvision.co.kr
- 웹사이트: www.bkvision.co.kr

»» 회사연혁

- 1983, Bruel & Kjaer 한국 대리점 설립
- 1989, Bruel & Kjaer Korea 지사 설립
- 1996, Spectris Korea로 회사명칭 변경
- 2004, 지역(울산,여수,안양) 대리점 계약 체결
- 2007, ISO18436 영역 1, 2 교육기관 인증
- 2008, 주식회사 비케이비전으로 회사명 변경
- 2009, ISO18436 영역 3 교육기관 인증
- 2014, ANSI 훈련기관 인증(Vibration institute)

*대표자 인사말

BK Vision 은 진동 업계의 세계적인 선두 주자인 Bruel & Kjaer Vibro 의 한국 파트너로 원자력 발전소, 화학 정유, 중공업, 제철 분야에 진동 감시 시스템의 공급과 각종 진동문제에 대한 기술 용역을 제공하고 있습니다. BK Vision 은 회전기계의 진동 솔루션 뿐만 아니라 환경 소음 및 구조진동과 FEM 구조해석에 걸친 다양한 전문분야에서 기술용역을 제공하고 있습니다. 또한 BK Vision 은 2007년부터 Category I, II, III 교육을 시작하였으며, 지금까지 1000 여명이 넘는 진동 엔지니어를 훈련시켰으며 한국에서는 진동 훈련기관의 선두주자가 되었습니다. 2014년부터는 세계적으로 권위 있는 美) Vibration Institute 의 국제 훈련기관 인증을 받고, ISO 자격과 더불어, ANSI(미국 국가자격) 인증교육을 한국과 싱가포르에서 동시에 진행하고 있습니다.

*주요 실적 및 소개

- 2016.12 ISO18436 영역1/2/3교육 21/29/10차 진행
- 2016. 8 포스코 후판공장 교정기 설비진단
- 2016. 4 현대제철 크러셔/저압전기실 설비 진단
- 2015. 8 요르단 알 마나커 디젤발전소 진단
- 2015. 3 요르단 알 콰트라나 가스터빈 진단
- 2015. 6 포스코 잉크젯 프린터 설비 진단
- 2014.12 삼성 디스플레이 반도체 설비 진단
- 2014. 5 여천 NCC 펌프 이상 진동 진단
- 2014. 4 BASF 3단 컴프레서 이상 진동 진단
- 2011.12 삼성전자 화성사업장 반도체 설비 진단
- 2009.11 삼성정밀화학 회전기계 설비보전 업무용역 체결
- 2009. 6 KTX 고속차량 전 차량 견인전동기 결함진단 용역
- 2008.11 LG MMA 여수공장 회전기계 설비보전 업무용역 체결

*담당자

성명	직위	전화	팩스	E-mail
양승윤	과장	032-831-8211	032-831-8218	info@bkvision.co.kr

❖ 훈련 과정(커리큘럼)

1. 기계설비의 상태감시와 진단 영역 I (30시간)

시 간	월	화	수	목	금
08:30-08:50		복 습	복 습	복 습	복 습
09:00-09:50		데이터 취득	상태감시	설비 지식	교육 정리
10:00-10:50	자격제도 소개				
11:00-12:00	진동의 원리		결함분석		
12:00-13:00	중식	중식	중식	중식	
13:00-13:50	진동의 원리	데이터 취득	결함분석	설비 지식	
14:00-14:50					
15:00-15:50					
16:00-16:50		신호처리	수정조치	승인검사	
17:00-17:50					
18:00-22:00	자율학습				

2. 기계설비의 상태감시와 진단 영역II (38시간)

시 간	월	화	수	목	금	
08:30-08:50		복 습	복 습	복 습	복 습	
09:00-09:50		신호처리	결함분석	설비지식	참조규격	
10:00-10:50	진동의 원리					보고서작성
11:00-12:00						
12:00-13:00	중식	중식	중식	중식	중식	
13:00-13:50	진동의 원리	신호처리	결함분석	설비지식	보고서작성	
14:00-14:50	데이터 취득	상태감시		승인시험	결함심각도	
15:00-15:50			수정 조치			
16:00-16:50				장비시험	과정수료시험	
17:00-17:50				수료식		
18:00-22:00	자율학습	자율학습	수정조치	자율학습		

❖ **훈련 과정(커리큘럼)**

3. 기계설비의 상태감시와 진단 영역III (38시간)

시 간	월	화	수	목	금		
08:30-09:20		복 습	복 습	복 습	복 습		
09:30-10:20		상태감시	수정조치	승인시험	보고서작성		
10:30-11:20	진동의 원리						
11:30-12:30	데이터 취득			장비시험	결함심각도		
12:30-13:30	중식	중식	중식	중식	중식		
13:30-14:20	데이터 취득	결함분석	수정조치	장비시험	결함심각도		
14:30-15:20	신호처리					과정수료시험	
15:30-16:20					설비지식	참조규격	수료식
16:30-17:20							
17:30-18:20							
18:30-19:00	석식	석식	석식	석식			
19:00-19:50	자율학습	결함분석	설비지식	자율학습			
20:00-22:00		자율학습					

❖ **훈련 강사 보유현황**

영역	성명	보유 자격증
영역3	최수용	ISO 18436-2 Category 4, 소음진동기술사
영역3	한호준	ISO 18436-2 Category 3
영역3	서부춘	ISO 18436-2 Category 3
영역3	이채욱	ISO 18436-2 Category 3

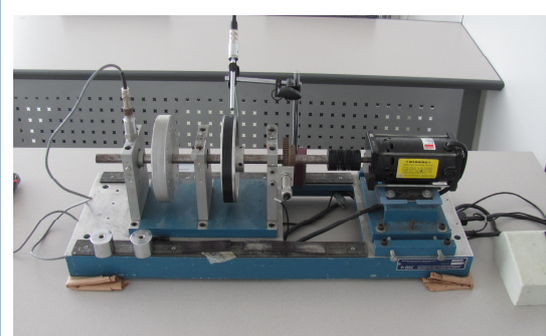


»» 훈련센터 시설 현황

교육장 : 인천광역시 연수구 송도과학로 32 M1401 21984 강의실



교육 실습 설비 :



진동 교육 현황 :

