

2019년  
2호

# 뉴스레터



## 2019년도 한·일 연례회의

- ▶ 8월 20일(화) / 일본기계학회 회의실
- ▶ 훈련기관 현황, 사업계획 및 운영현황, 연도별 훈련생/응시자/인증자/합격률 등 공유



## 2019년도 제2회 자격인증시험

- ▶ 11월 2일(토) / 충남대
- ▶ 개최영역 : 진동 분야(ISO 18436-2) : 영역Ⅱ, 영역Ⅲ  
트라이볼로지 분야(ISO 18436-4) : 영역Ⅰ, 영역Ⅱ  
열화상 분야(ISO 18436-7) : 영역Ⅰ, 영역Ⅱ
- ▶ 전체 합격률 : 55.6%
- ▶ 영역별 합격률 확인 : <http://kci-md.or.kr/board/page07>

## 2019년도 설비진단기술강습회

참석해주신 여러분께 감사드립니다 !



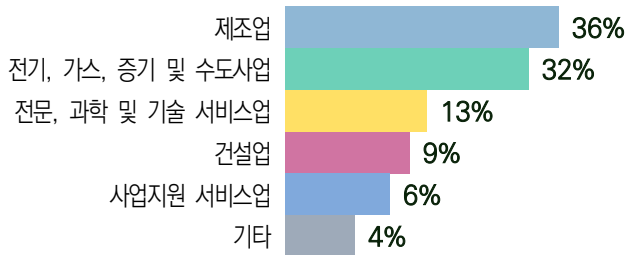
- ▶ 11월 28일(목) ~ 29일(금) / 대전 인터시티호텔
- ▶ 기술강연 6건  
(영상기반 기계진동 진단 기술, 산업 인공지능 기술의 현재와 미래 등)
- ▶ 사례발표 11건  
(Gear 이론 및 진단사례, 열화상 카메라를 활용한 발전설비 진단사례, 회전기계 실시간 손상 진단을 위한 Ferrous Debris Sensor 적용 기술 등)



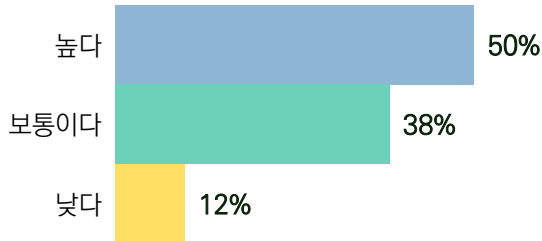
- ▶ 전시 참가업체
  1. 케이티엠엔지니어링([www.ktmeng.com](http://www.ktmeng.com))
  2. 신호이앤티([www.shinhoent.co.kr](http://www.shinhoent.co.kr))
  3. 솔지([www.solge.com](http://www.solge.com))
  4. 시그널링크([www.signallink.co.kr](http://www.signallink.co.kr))
  5. 한국플루크([www.fluke.co.kr](http://www.fluke.co.kr))
  6. 에스엠인스트루먼트([www.smins.co.kr](http://www.smins.co.kr))
  7. 에스케이에프코리아([www.skf.co.kr](http://www.skf.co.kr))
  8. 에이티지([www.atg.co.kr](http://www.atg.co.kr))
  9. 비엔에프테크놀로지([www.bnftech.com](http://www.bnftech.com))

## 2019년도 하반기 고객만족도 설문조사 결과

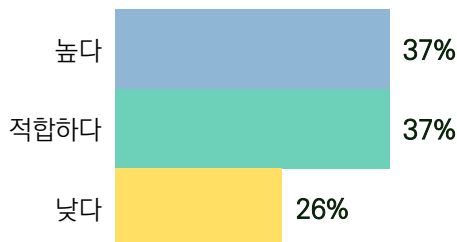
### 1. 직종별 응시현황



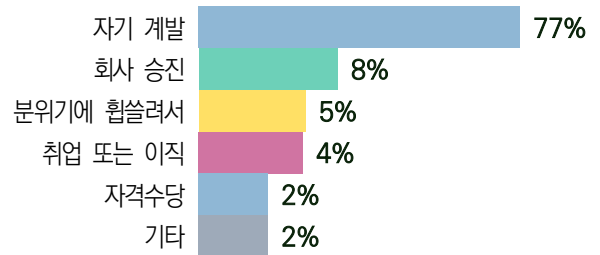
### 3. 자격증의 향후 가치 및 필요성에 대하여 어떻게 생각하시나요?



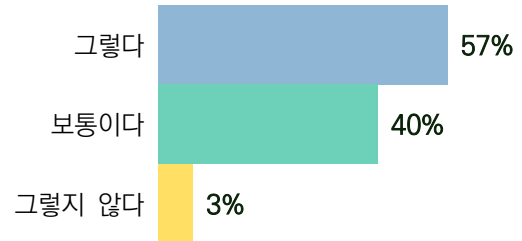
### 5. 19년도 제2회 자격인증시험의 난이도가 어떠하였나요?



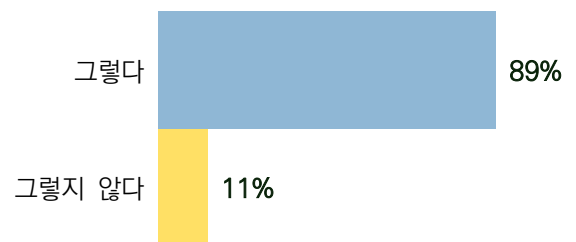
### 2. 이 자격증을 취득하고자 하는 이유는 무엇입니까?



### 4. 응시준비과정이 관련 지식확대에 도움이 되었나요?



### 6. 주변사람에게 자격인증시험을 추천할 계획이 있나요?



## 한국설비진단자격인증원 훈련기관

### ◆◆◆◆ 한전KPS ◆◆◆◆

- ▶ 진동(ISO 18436-2) 영역 I ~IV
- ▶ 열화상(ISO 18436-7) 영역 I, II
- ▶ 담당 : 이다은(easywho@kps.co.kr)

### ◆◆◆◆ 비케이비전 ◆◆◆◆

- ▶ 진동(ISO 18436-2) 영역 I ~III
- ▶ 담당 : 양승윤(sh-bk@bkvision.co.kr)

### ◆◆◆◆ 나 다 ◆◆◆◆

- ▶ 진동(ISO 18436-2) 영역 I ~III
- ▶ 담당 : 우다남(danam@nada.co.kr)

### ◆◆◆◆ 케이티엠엔지니어링 ◆◆◆◆

- ▶ 진동(ISO 18436-2) 영역 I, II
- ▶ 담당 : 한유리(ktme@ktme.com)

### ◆◆◆◆ 에이티지 ◆◆◆◆

- ▶ 진동(ISO 18436-2) 영역 I ~III
- ▶ 열화상(ISO 18436-7) 영역 I, II
- ▶ 담당 : 김선화(seon.kim@atg.co.kr)

### ◆◆◆◆ 한국석유관리원 석유기술연구소 ◆◆◆◆

- ▶ 트라이볼로지(ISO 18436-4) 영역 I, II
- ▶ 담당 : 김목연(mykim@kpetro.or.kr)

### ◆◆◆◆ 솔 지 ◆◆◆◆

- ▶ 트라이볼로지(ISO 18436-4) 영역 I, II
- ▶ 담당 : 김지현(kjh15@solge.com)

### ◆◆◆◆ 한국표준협회 ◆◆◆◆

- ▶ 열화상(ISO 18436-7) 영역 I
- ▶ 담당 : 하정수(jsha@ksa.or.kr)

### ◆◆◆◆ 주 원 ◆◆◆◆

- ▶ 열화상(ISO 18436-7) 영역 I
- ▶ 담당 : 기민수(mski@joowon.co.kr)

### ◆◆◆◆ 포스코오앤엠 ◆◆◆◆

- ▶ 열화상(ISO 18436-7) 영역 I
- ▶ 담당 : 유대석(yds0730@poscoonm.com)

### ◆◆◆◆ 삼성전자 ◆◆◆◆

- ▶ 진동(ISO 18436-2) 영역 I, II
- ▶ 담당 : 신초혜(ch000.shin@samsung.com)

### ◆◆◆◆ 신호이엔티 ◆◆◆◆

- ▶ 진동(ISO 18436-2) 영역 I, II
- ▶ 담당 : 김명은(mekim@shinhoent.co.kr)