

Makinelerin hassas bir şekilde dengelenmesi makine ömrünü ve üretim kalitesini artırır. Balanssızlık ise yorulmaya yol açar, rulmanların ömrünü azaltır, gevşekliğe yol açar ve en kötüsü rezonansa sebep olabilir. Bu problemlerin önüne geçmek ve döner ekipmanlarınızı hassas bir şekilde dengelemek istiyorsanız bu eğitim tam size göre. Eğitim sayesinde dengeleme sırasında karşılaşılabilecek tüm problemlere karşı kullanabileceğiniz yöntemleri öğrenebileceksiniz. Eğitim temel titreşim, faz ve vektör kavramlarının açıklanması ile başlayacak ardından tüm dengeleme prosedürleri uygulamalı bir şekilde işlenecektir.

Eğitim boyunca sizin için hazırlanmış eğitim seti üzerinde gerçekleştireceğimiz "12 farklı deney" ile teorik bilgiler uygulama ile desteklenecektir.

Bu Eğitime Kimler Katılmalı?

- Temel seviyeden balans çalışmalarına başlamak ve öğrenmek isteyenler.
- "Yerinde Balans Hizmeti" veren servis firmaları.
- Tesislerinde balans çalışmaları yapan Mühendisler/Teknisyenler.
- Analizör veya balans cihazı olan ve bu cihazların çalışma prensiplerini öğrenmek isteyenler.
- Fan ve Döner Ekipman üreticileri.
- Balans tezgahı üreticileri

Eğitim Detayları

Kurs Süresi ve Saatleri

2.5 Gün Temel Eğitim + 0.5 Gün Sınav
Dersler 09.00-18.00 arasında gerçekleştirilecektir.

Sınav İçeriği

Sınav 20 sorudur. Kursiyerlerin başarılı olabilmesi için soruların en az %70'ine doğru cevap vermeleri gerekmektedir. Sınav süresi 20 dakikadır.

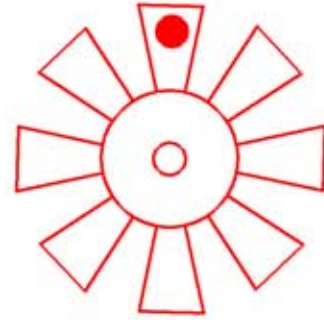
Kurs Yeri

Prüftechnik Akademi Merkezi / İstanbul

Tarih

26 - 28 Mart 2018 - Pazartesi

12 Farklı Deney ile



Pratik Uygulama İmkkanı...

Eğitmenimiz Yusuf İhtiyaroğlu'ndan Mesajınız Var!

"2018 yılında ilk defa düzenleyeceğimiz Balanssızlık ve Dengeleme eğitimimizde; tesislerimizin güvenilirliği için balanssızlık arızasının tespitinin ve giderilmesinin neden önemli olduğu hakkında bilgi edineceğiz. Konular ilerledikçe, balanssızlık çeşitleri ve tespit yöntemlerinin yanında; yerinde dengeleme çalışmalarında kullanmamız gereken yöntemler ve dikkat edilmesi gereken detaylar irdelenecektir."