



TPM Eğitimi Uygulamalı

KONU BAŞLIKLARI

- TPM nedir? Ve Amacı.
- Otonom bakım nedir, nasıl uygulanır? (JISHU HOZEN)
- 5S ve TPM
- Makine verimi nasıl ölçülür (Toplam ekipman verimliliği OEE).
- Makinede kayıpların tespit edilmesi. Genel problemler.
- TPM araçları.
- TPM Work-shop ve uygulanması
- Günlük, haftalık ve aylık bakım planları ve oluşturulması
- Önleyici ve planlı bakım. Arıza anında bakımdan önleyici ve üretken bakıma geçiş
- Ekipman yönetimi

EĞİTİMİN HEDEFİ

Günümüzde ürün maliyetlerinin oldukça büyük kısmını makine ve makineye bağlı giderler oluşturmaktadır. Bunların en önemlisi makine verimlerinin düşük olmasıdır. İşletme içinde verim ölçümü genel olarak hesaplanmış bir kapasiteye oranlama yolu ile yapılmaktadır. Oysa yatırımcı bu makineyi alırken birim zaman içinde yapabileceği üretim değerlerine bakarak satın almakta ve işletme içinde bu makinenin verilen değere en yakın şekilde çalışmasını istemektedir. Bu ise makinenin ekonomik ömrü boyunca en iyi durumda kalmasını sağlamakla mümkün olur.

Bu eğitimin amacı bu bakımın en düşük maliyetle ve üretim süresinden kayıpları en aza indirecek şekilde yapılmasını sağlamak için metodolojinin öğretilmesidir.

KİMLER KATILABİLİR

Bakım ve onarım birimi, işletme ve üretim, yönetici, mühendis, teknisyen ve ustalar

Uygulama

TPM eğitimi uygulamalı olarak da verilmektedir. Uygulama firmada seçilen bir alanda çalıştay yapma şeklinde sunulmaktadır.

Alan seçimi konusunda firmaya destek sağlanmaktadır.

Katılımcılar 5-8 kişiden oluşan takımlar oluşturmaktadır. Aynı anda bir danışman 4 takımı eğitebilir.

Çalıştay süresince günlük olarak katılımcılar tarafından elde edilen sonuçlar ve uygulananlar rapor halinde yönetime sunulmaktadır.

Eğitim Süresi

Teorik eğitim süresi
1 gün (8 saat)

Uygulamalı eğitim
süresi 5 gün (40 saat)

Lean Danışmanlık Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

www.leanacademy.com.tr

info@leanacademy.com.tr

İnönü mah. 77.sokak No 6-1/38 - 59501 - Kapaklı - Tekirdağ

+90 282 717 0429 +90 533 256 2019