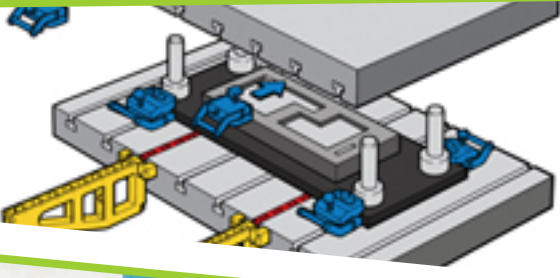


LeanACADEMY®



# SMED Eğitimi Uygulamalı

## KONU BAŞLIKLARI

- . Set-up süresi azaltmaya giriş
- . SMED nedir? Temelleri nelerdir?
- . Standard set-up dokümanları ve kullanımları
- . Set-up süresinin metodolojik analizi
- . İç set-up – dış set-up nedir? Tanımları, farkları
- . Paralel set-up nedir?
- . Çalışma alanın düzenlenmesi / 5S
- . Teknik problemlerin çözümü
- . Hata önleme
- . Standart çalışma ve standart çalışma iş talimatları
- . Spagetti diyagramları, kullanım alanları, kullanım şekili
- . Kalıp ve ekipmanlarda teknik standardizasyon
- . Set-up süresinin azaltılması için teknikler
- . Set-up süresinde sürekliliğin sağlanması
- . Set-up örnekleri – gerçek ortamda örnek yaparak eğitim
- . Set-up prosedürleri, video izleme

## EĞİTİMİN HEDEFİ

İşletmelerin, değişen trendler doğrultusunda, pazar paylarını koruyabilmesi esnek ve hızlı olabilme oranına bağlıdır. Küçülen sipariş adetleri ile birlikte işletme için iki yol kalmıştır. Birincisi işletme eski metotlarla üretime devam eder ve düşük adetli sipariş veren müşterileri göz ardı eder – ki bu çok adetli sipariş veren müşteriler stok maliyetleri nedeni ile hızla azalmaktadır – veya küçük siparişleri stoktan karşılayarak stok maliyetini kendi üstlenir. Bu durumda rekabet gücünü kaybederek yok olma yolunda ilerler. İkincisi ise SMED uygulayarak model değişim sürelerini dünya klasmanındaki seviyelere çekerek esnek, hızlı cevap verebilir konuma gelir. Maliyetlerinde ve stok seviyelerinde büyük oranda iyileştirme sağlar. İşte az adetli çok seçenekli üretim sisteminin kurulması ve her model değişimi ile saatlerin kaybedilmesinin önüne geçilmesi için uygulanması gereken teknik SMED'tir.

## KİMLER KATILABİLİR

Firmanın üretim, bakım ve mühendislik birimlerinde çalışan yöneticiler, mühendisler, teknisyenler ve çalışanlar.

SMED 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](http://www.leanacademy.com.tr)

[info@leanacademy.com.tr](mailto:info@leanacademy.com.tr)

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

+90 282 717 0429 +90 533 256 2019