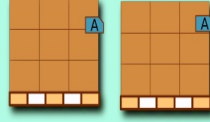


A

LeanACADEMY®

Ürün tedarik zincirine
verilir. Ürün üzerinde
bulunan KANBAN
alınarak üretim
iletilir.

Üretim



2

Üretim KANBAN kartında
belirtilen ürünü, belirtilen
miktarla üreterek tedarik
zinciri tarafından tüketilen
ürünü tamamlar

Kanban Eğitimi Uygulamalı



KONU BAŞLIKLARI

- . Yalın üretim ve yalın düşünce
- . İtme ve çekme sistemlerinin tanımı ve farklılıkları
- . Çekme sistemi nedir? Avantajları nelerdir?
- . Kanban nedir?
- . Kanban türleri nelerdir?
- . Kanban uygulamaları
- . Kanban türlerine göre uygulama alanları
- . İşletme içi süpermarketler
- . Kanban uygulanacak ürünlerin belirlenmesi
- . Kanban hesapları, miktar, zaman vb.
- . Kanban kartları ve yönetimi
- . Örnek kanban sistemleri
- . Örnek kanban hesaplarının yapılması
- . Simülasyon ile gerçek sipariş değerlerinin kanban ile kontrolü
- . Kanban sistemine geçiş adımları

EĞİTİMİN HEDEFİ

Kanban Taiichi Ohno tarafından geliştirilmiş ve Toyoto Üretim Sisteminin bel kemiği olarak tanımlayabileceğimiz bir yalın üretim tekniğidir. Çekme sistemi olmadan firmada olan problemlerin açığa çıkması neredeyse olanaksızdır.

Çekme sisteminin temel hedefi verimliliğin tam olarak elde edilmesidir. En büyük MUDA olarak tanımlanan STOKun ortadan kaldırılmasıdır.

Çekme sisteminin işletmelerde nasıl uygulanabileceğinin anlaşılması ve bu sistemin en önemli aracı olan Kanbanlı çekme, Kanbanla üretimi yönlendirme, Kanbanla tedarikçilere sipariş vermenin nasıl yapılabileceğini, uygulamalı simülasyonlarla katılımcılara öğretmek ve firmada hayata geçirmelerini sağlamak temel hedeftir.

KİMLER KATILABİLİR

Firmanın her bölümünden ve her kademedeki kişiler katılabilir.

Kanban eğitimi uygulamalı olarak da verilmektedir. Uygulama firmada seçilen bir ürün grubunda gerekli hesapların yapılması ve kanban kartlarının hazırlanarak simülasyon ile gerçek siparişlerin kontrol edilmesi şeklinde yapılmaktadır.

Ürün grubu seçimi konusunda firmaya destek sağlanmaktadır.

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

Eğitim Süresi

Simülasyon ile eğitim süresi 2 gün (16 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