

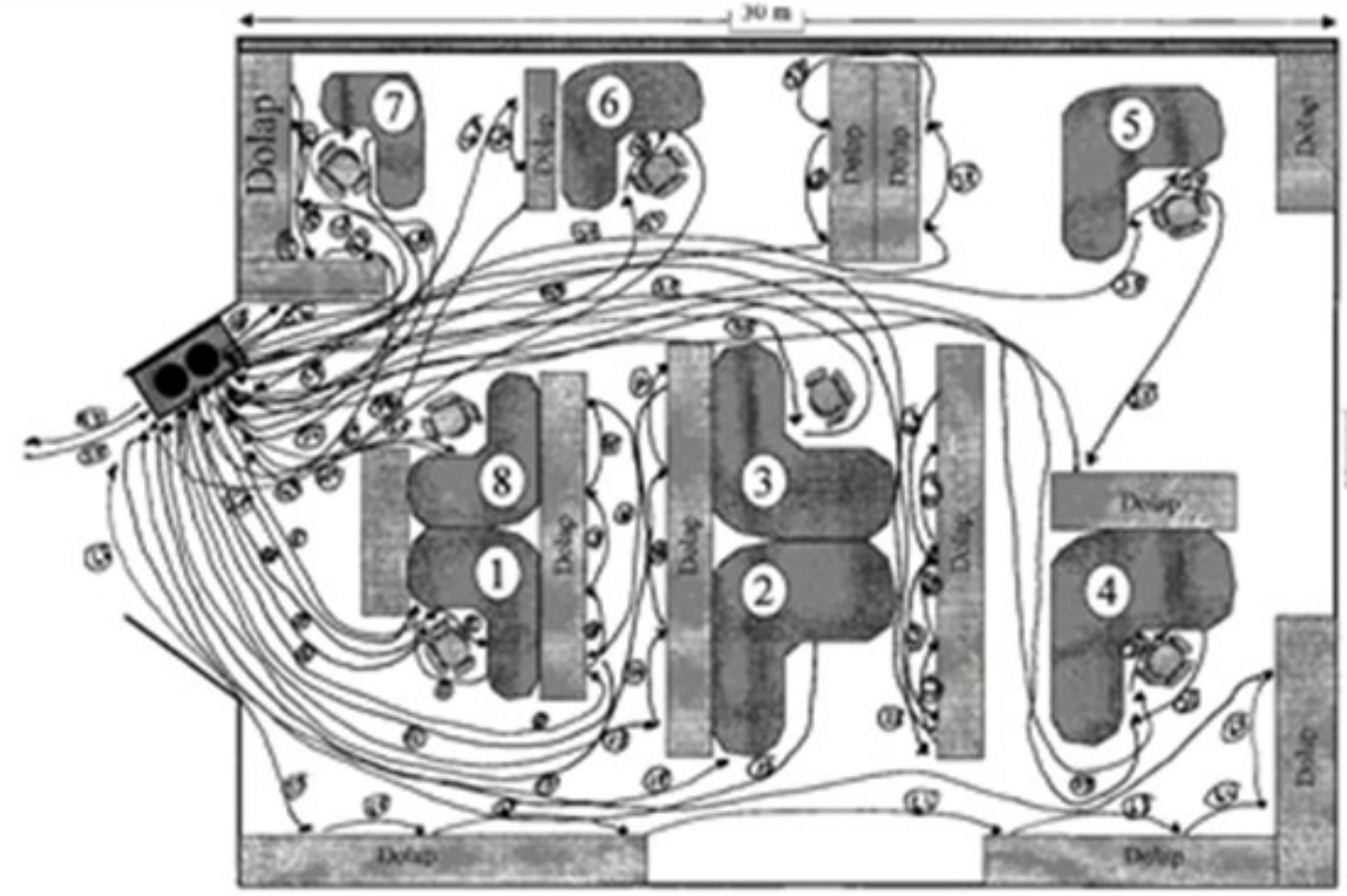
E1-13 VERİMLİLİK ARTTIRMA TEKNİKLERİ (KAIZEN)

Kaizen, Just in Time' ı baz alır ve üretimde müşteri için katma değer yaratmayan tüm aktivitelerin eliminasyonunu hedefler. Kaizen metodu ile verimlilik ve kalitede büyük oranda artış mümkün olurken, üretim ve teslimat süresinde kısaltmalar sağlanmaktadır.



- Giriş
- Global Üretim Sistemi
- Dengelenmiş Üretim
- Just-In-Time
- Jidoka
- Poka Yoke
- 5S
- Montaj Hatları
- Kaizen Uygulaması

2 Gün



I Levent Plaza 5. Kat

E1-33 KALİTE MALİYETLERİ

Herhangi bir ürün veya hizmetin üretilmesi ve sunumu sırasında en önemli maliyet kalemlerinden birisi de kalite maliyetleri olarak karşımıza çıkmaktadır. Önleme, düzeltme ve başarısızlık maliyetleri bileşenlerinden oluşan kalite maliyetlerinin mutlaka kontrol altında tutulması gerekmektedir. InoTec eğitim yelpazesi içinde yer alan bu eğitim; sanayicimizin kâr elde edebilmesi için maliyetlerini nasıl kontrol edeceğine odaklanmaktadır.

- Maliyet kavramı
- Kalite maliyeti kavramı
- Kalite maliyetleri ve sınıflandırılması
- Önleme maliyetleri
- Değerlendirme maliyetleri
- İç başarısızlık maliyetleri
- Dış başarısızlık maliyetleri
- Kalite maliyetlerinin yönetim süreci
- Kalite maliyetlerinin etkin raporlaması
- Uygulama örnekleri
- Kalite maliyetlerinin sürekli azaltılması için yöntemler

2 Gün



E1-14 VERİMLİ BİR İŞYERİ İÇİN 5S

5S Yöntemi; Japonya orijindir. Temiz ve düzenli bir işyeri organizasyonunun sağlanmasını hedeflemektedir. Ayırma, Düzenleme, Günlük Temizlik, Süreklilik ve Kontrol olmak üzere 5 adımda işyeri ortamının verimliliğini artırmak amaçlı ve sürekli iyileştirilmesi gereken bir süreçtir.

- 5 S'in 5 temel elemanı
- Müşteri Beklentisi
- Yalın Üretim
- Neden 5S?
- Seiri
- Seiton
- Seiso
- Seiketsu
- Shitsuke
- Görsel Fabrika Uygulamaları

1 Gün



KIRMIZI ETİKET

UYGULAMA ALANI:	ETİKET NO:	
SINIFLANDIRMA		
<input type="checkbox"/> Hammadde	<input type="checkbox"/> Takım / Tertibat	<input type="checkbox"/> Büro malzemesi
<input type="checkbox"/> WIP	<input type="checkbox"/> Yan sanayi	<input type="checkbox"/> Bitmiş ürün
<input type="checkbox"/> Ara mamul	<input type="checkbox"/> Datanam	<input type="checkbox"/> Doküman
<input type="checkbox"/> Diğer	<input type="checkbox"/> Diğer	<input type="checkbox"/> Diğer
ETİKET TARİHİ		
MALZEME TANIMI		
MİKTAR		
ETİKETLEME NEDENİ		
GEREKLİ İŞLEMLER		
<input type="checkbox"/> Uzaklaştırın	<input type="checkbox"/> Ambara kaldırın	
<input type="checkbox"/> İmha edin	<input type="checkbox"/> Satın / gönderin	
<input type="checkbox"/> Hücrede toplayın	<input type="checkbox"/> Diğer	
AÇIKLAMALAR		
TALEP EDEN	TARİH	İMZA

P6: Verimlilik

5 Gün

- E1-13 : Verimlilik Arttırma Teknikleri (Kaizen)
- E1-14 : Verimli Bir İşyeri İçin 5 S
- E1-33 : Kalite Maliyetleri

InoTec Eğitim Yaklaşımı

InoTec Teknoloji Yönetim Danışmanlığı, geniş teknik ve yönetsel bilgi ve beceriyeye yönelik eğitim seçenekleri ile Türkiye'nin önde gelen sanayi kuruluşlarına hizmet sunmaktadır.

Ülkemiz kurumlarının birçoğunda eksikliği duyulan yönetim becerileri konusunda da Inotec geliştirmiş olduğu eğitimler ile şirketlerin imalatta olduğu kadar yönetim, organizasyon ve satış-pazarlamada da başarılı olmasını sağlamayı hedeflemektedir.

InoTec Farkı Nereden Doğuyor ?

InoTec Eğitimleri özellikle yaklaşım, metodoloji ve başarı/fayda odaklı bakış açısı ile öne çıkmaktadır. Kısaca temel farklılık yaratan noktalarımız; InoTec müşterilerinin büyük bir oranının, uzun süreli bizimle çalışan veya bu müşterilerin tavsiyesi sonucu bizimle iletişime geçmiş kuruluşlardan oluşmasıdır.

Tüm Eğitimlerimiz InoTec Ar-Ge Proje Ekibi tarafından geliştirilmektedir. Eğitimler, geniş bilgi, beceri ve tecrübe havuzumuzdan InoTec Eğitim Stratejisine uygun biçimde seçilmekte ve standardize edilmiş "Eğitim Geliştirme ve Güncelleme Süreci (EGGS)" doğrultusunda hazırlanmaktadır.

İçerik Geliştirme ve Güncelleme konusunda yapılan çalışmalarda, ilgili konuda Dünya ve Türkiye'deki gelişmeler yakından izlenmekte ve eğitim içeriği buna bağlı olarak yenilenmektedir.

InoTec, dış kaynaklı eğitmen seçiminde son derece titiz ve seçici davranmaktadır. Tanımlanmış eğitmen profiline uygun, müşterilerimize InoTec Eğitim Yaklaşımı doğrultusunda değer yaratacak eğitmenler ile yakın iletişim içinde çalışılmaktadır.

Eğitim Etkinlik Değerlendirmesi ile eğitim öncesi ve sonrası yapılan testler sonucunda katılımcıların eğitimden sağladıkları fayda net şekilde yöneticilerle paylaşılabilir. Aynı veri; InoTec eğitim içerik, organizasyon ve eğitmen performanslarının istatistiksel olarak takip edilmesinde ve aynı zamanda şirket performansımızın değerlendirilmesinde de kullanılmaktadır. InoTec şu ana kadar organize ettiği eğitimlerde katılımcıların değerlendirilmesi sonucu yüksek oranda seyreden performans yakalamıştır. Kurumumuzun diğer eğitimlerine de katılmak isteyen müşteri sayısındaki artış trendi bu performans seviyesini desteklemektedir.

EĞİTİMLERİN UYGULAMA YÖNTEMİ

Katılımcılar sayısına göre eğitimin başında 2 veya daha fazla takıma ayrılmaktadır. Teorik bilginin aktarımı sırasında sürekli takımlara görevler verilerek, becerilerine göre puanlama yapılmaktadır. Bunlara ilave olarak tüm eğitim boyunca yayılmış uygulamalar sırasında takımların başarıları eğitmen tarafından sürekli ölçülmektedir.

Eğitim başında ve sonunda gerçekleştirilen sınavlar yardımı ile bilgi seviyelerindeki artış ölçülmektedir. Sonuç olarak katılımcıların eğitim sırasındaki performansları ile sınav sonucunda elde ettikleri başarı seviyesi dikkate alınarak, toplam başarı puanı oluşturulmaktadır.

6

PAKET

VERİMLİLİK

InoTec
TEKNOLOJİ YÖNETİM DANIŞMANLIĞI

InoTec Teknoloji Yönetim Danışmanlığı Ltd. Şti.
Bayar Cad. E-5 Yanyol, Perdemsac Plaza No:17 K:10
D:106-107-108-109, Kozyatağı - İstanbul
Tel: 0216 445 72 00, 445 72 02-03 Fax: 0216 445 72 05
E-Mail: info@inoteconline.com
Web: www.inotec.com.tr / www.inotecbilgimerkezi.com