



**CERTIFIED
KANBAN
TRAINING**

**LEAN KANBAN İLE DEĞER AKIŞI OPTİMİZASYONU
EĞİTİMİ
2 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eğitim Hakkında

Lean Kanban ile Değer Akışı Optimizasyonu Eğitimi, iş s¼reçlerini geliştirir. Bu eğitim, Lean Kanban metodolojisinin temellerini sunar. Değer akışını optimizasyonu odak noktasıdır. Katılımcılar, iş s¼reçlerini daha verimli hale getirir. B¼ylece, m¼řteri memnuniyeti artar.

Eğitim, değer akışı haritalandırmasını ¼đretir. Bu, iş s¼reçlerinin analiz edilmesini sağlar. Ayrıca, israfi azaltma y¼ntemleri sunar. Bu y¼ntemler, s¼reçleri daha akıcı hale getirir. Katılımcılar, s¼reçlerdeki darboğazları tanır. B¼ylece, bu darboğazları giderme yollarını ¼đrenirler.

Lean Kanban, iş akışını g¼rselleřtirmeyi sağlar. Bu, s¼reçlerin daha iyi anlaşılmasına yardımcı olur. İş y¼k¼ y¼netimi de ele alınır. Bu, iş y¼k¼n¼n dengeli dağıtılmasını sağlar. S¼rekli iyileştirme, eğitimin bir diğer ¼nemli unsuru. Katılımcılar, s¼reçlerini s¼rekli olarak geliştirir.

Eğitim, teorik bilgilerin yanı sıra pratik uygulamaları i¼erir. Katılımcılar, ger¼ek d¼nya senaryoları ¼zerinde ¼alıřır. Bu, ¼đrendiklerini pekiştirmelerine yardımcı olur. Ayrıca, eğitim, takım ¼alıřmasını teşvik eder. Takım ¼yeleri, birlikte ¼alıřarak s¼reçleri iyileştirir.

"Lean Kanban ile Değer Akışı Optimizasyonu Eğitimi", iş s¼reçlerini iyileştirmeyi hedefler. Katılımcılar, değer akışlarını daha verimli y¼netir. Bu, maliyetlerin azalmasına ve ¼retkenliđin artmasına yardımcı olur. Eğitim, işletmelerin rekabet avantajı kazanmalarını sağlar. M¼řteri memnuniyeti, bu s¼reçte ¼nemli bir rol oynar.

Sonuç olarak, eğitim, iş s¼reçlerinin optimizasyonu i¼in ¼nemlidir. Katılımcılar, Lean Kanban metodolojisinin avantajlarını ¼đrenir. Değer akışı optimizasyonu, işletmelerin daha etkili olmasını sağlar. Pratik uygulamalar, ¼đrenmeyi destekler. Takım ¼alıřması, s¼reç iyileştirmelerinde kritik bir faktörd¼r. Dolayısıyla bu eğitim, işletmelerin s¼rekli gelişim yolculuğunda ¼nemli bir adımdır.

Neler ¼đreneceksiniz

1. Lean Kanban Prensipleri: Lean ve Kanban prensiplerinin entegrasyonu ve uygulamaları.
2. Değer Akışı Haritalama: Değer akışının g¼rselleřtirilmesi ve akışı optimize etme.
3. İş Akışı Y¼netimi: İş limitleri belirleme, iş y¼k¼n¼ dengeli bir şekilde dağıtma ve akışı optimize etme.
4. S¼rekli İyileştirme ve ¼l¼m: İş akışlarını s¼rekli olarak izleme, metriklerle değerlendirme ve iyileştirme y¼ntemleri.
5. Kanban Araçları ve Teknolojileri: İş akışı optimizasyonu ve s¼rekli iyileştirme i¼in Kanban araçlarının ve teknolojilerin kullanımı.



Ön Koşullar

- Kanban, Lean ve Agile metodolojileri hakkında temel bilgi.
- İş süreçleri yönetimi ve takım çalışması deneyimi.
- Sürekli iyileştirme ve verimliliği artırma konusunda bir odaklanma.

Kimler Katılnmalı

- İş süreçlerini optimize etmek ve müşteriye değer sunmak isteyen profesyoneller.
- Proje yöneticileri, ürün yöneticileri ve kalite güvence profesyonelleri.
- Lean ve Kanban prensiplerini kullanarak iş akışlarını iyileştirmek isteyen her seviyeden profesyoneller.

Eğitim İçeriği

1. **Giriş:**
 - Lean Kanban'ın Temelleri ve Değer Akışı Optimizasyonu
2. **Lean Kanban Prensipleri ve Uygulamaları:**
 - Lean ve Kanban Prensiplerinin Entegrasyonu
 - Değer Akışı Haritalama ve Görselleştirme
3. **İş Akışı Yönetimi:**
 - İş Limitlerinin Belirlenmesi ve Yönetilmesi
 - İş Akışının Optimizasyonu ve Dengelenmesi
4. **Sürekli İyileştirme ve Ölçüm:**
 - İş Akışlarının İzlenmesi ve Analizi
 - Sürekli İyileştirme Yaklaşımları ve Metrikler
5. **Kanban Araçları ve Teknolojileri:**
 - Kanban Araçlarının Tanıtımı ve Kullanımı
 - Teknolojik Entegrasyon ve Süreç Otomasyonu



Digital Vizyon
Akademi