

ADI: YALIN ALTI SİGMA YEŞİLKUŞAK YETİŞTİRME PROGRAMI

HEDEFİ:

Yalın 6 sigma projelerinde tanımlama, ölçme, analiz, iyileştirme ve kontrol aşamaları ile ilgili yalın problem çözme teknikleri, ölçüm sistemleri analizi, belirli düzeyde analiz metotları ve kontrol aşaması teknikleri ile donatılan, orta ve küçük ölçekli projeleri yürütebilen karakuşak projelerinde ekip üyesi olarak destek verebilen problem savaşıları yetiştirmek.

KAPSAMI:

- Yalın 6 sigma tanımlama, ölçme ve kontrol aşamaları analiz teknikleri,
- Yalın üretim araçları
- Yedi temel israf
- Veri tanımlama ve toplama metotları,
- Süreç verimlilik hesaplama teknikleri,
- Grafikselleştirme araçları ile analizler,
- Temel problem çözme teknikleri,
- Tanımlayıcı istatistik,
- Ölçüm sistemleri analiz teknikleri,
- Hipotez testleri,
- Regresyon ve korelasyon,
- Kontrol şemaları.

KATILIMCILAR: Üst ve orta kademe yöneticiler, mühendisler, uzmanlar.

KATILIMCI SAYISI: Minimum 8, maksimum 12 kişi

GEREKLİ ÖN BİLGİ: Temel istatistik, temel matematik ve bilgisayar.

SÜRESİ: 8 veya 10 gün / 3 ay.

NOT: Eğitim sırasında liderliğini yaptığı projeyi hedefine ulaştıran yeşilkuşak adayları BAŞARI belgesi ile yeşilkuşak olarak belgelendirilir. Aksi halde katılım belgesi verilir..