



AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU

Eğitimin Konusu: Yalın Hat ve Takım Yönetimi Eğitimi

Eğitim Tarihi : 30 Nisan 2019

Eğitim Hedef Kitlesi: Hat Liderleri ve Mühendisler

Eğitimin Amacı: Bir üretim hattı yada hücreğine yön vermek, gerektiğinde tempo vermek, gerektiğinde rölantide çalıştırmak, tüm malzeme / iş akışına hakim olmak için yapılanlar ile ekip enerjisi oluşturma ve bunları yalın felsefeye uygun ve yalın bir şekilde yönetme amaçlı bir eğitimidir.

Eğitimin Alt Başlıkları:

- İş sahiplendirme , sadakati oluşturma yöntemlerine giriş
- Yönetimin temel beklentileri ; Üretim miktarı + kalite + Sürekli gelişim kavramları
- Vardiya kavramı ve uygulaması
- Taşeronların fabrika sahasında kontrolü ve üretim ile olan ilişkilerini düzenleme
Operatörler de Kalite + ürün miktarı kavramı oluşturma
- Operatör – Makine ilişkilerini düzenleme (dikkat oluşturma)
- Operatöre İş emri önemini anlatma (önemsetme)
- Operatöre iş zamanı (mesai) kavramını anlatma (Zamanlama)
- Takım olmak + Takım Üyelerinin yönetimi (Birlikte hareket etme)
- İzin + Vizite + Devamsızlık + Mesai yönetimini düzenleme
- Zaman yönetiminin temelleri ve zamanı kullanma
- Paralel – ardıl – ardışık iş kavramları ve bunların uygulanması
- Verimlilik kavramı ve yönetmek için kontrol parametrelerini öğrenme



AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU

EĞİTMEN “HAKAN GÜNER ” İN ÖZGEÇMİŞİ

1.Öğrenim durumu:

Öğrenim kurumu	Derece (ler) veya Diploma(lar)
Pasific Western	Material science master
Kocaeli Üniversitesi	Makine Müh.
Sabancı Üniv.	Executive MBA

2.Dil bilgisi: 1 ile 5 arasındaki yeterlik seviyesini belirleyin (1 - mükemmel; 5 - temel)

Dil	Okuma	Konuşma	Yazma
İngilizce	1	1	1
Almanca	2	2	2

3.Mesleki kuruluşlara üyeliği: ASME (American Mechanical Engineers Assoc.) , SAE (Society of Automotive Engineers) NATO Trainer , Creativity Leadership Assoc. , Cost Reduction Institute , TRIZ40

4.Diğer becerileri: Yeni Mühendislik Yaklaşımı” konulu tezi ile en başarılı 10 mühendis arasında gösterilip bir prestij ödülü almıştır.

5. Şu anki görevi: United Partners Türkiye Kurucusu

6. Kurumda çalıştığı yıl sayısı:11

7. Mesleki deneyim

Başlangıç tarihi – bitiş tarihi	Yer	Kurum	Pozisyon	Tanım
2008 - devam	Bursa – İstanbul - İzmir	United partners	Danışman ve Eğitmen	Danışmanlık ve Eğitmenlik
2006 - 2008	Miami	Brand naples	Danışman	CEO Danışmanlığı
2000- 2006	Sakarya - istanbul	Bir çok	Üretim Müdürü	Üretim müdürlüğünden fab. Müdürlüğüne kadar
1996 - 2000	NY, Chicago	Bir çok	Üretim ve yönetim müd.	Üretim ve yönetim müd.



AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU

8. İlgili diğer bilgiler (ör. Yayınlar, Makaleler, Projeler)

Six sigma, Lean manufacturing, Agile Manufacturing, Amerikan & Japon Kalite Teknikleri, konularında uzmandır. Fast Company Magazine yazarlarındandır.

ASME tarafından Mayıs 2003’de“Yeni Mühendislik Yaklaşımı” konulu tezi ile en başarılı 10 mühendis arasında gösterilip bir prestij ödülü almıştır. Halen ASME Virtual Project engineer olarak görev yapmaktadır. Fren sistemi konusunda patent sahibi olup patent sahibi olduğu fren sistemi GeneralMotors tarafından uygulanmaktadır.

TRIZ uzmanıdır ve TRIZ40 sitesinin 2014 yılında hizmete girmesini sağlamıştır

Cost Reduction Institute - Türkiye Organizasyonunu kurulumunu sağlamış ve Maliyet düşürme teknikleri konusunda uzman olup bu konuda bir çok uluslararası konferansta ve eğitimde bulunmuştur

SAE, ASME, The Center for Creative Leadership kuruluşların yönetim üyesidir ve Türkiye temsil yetkisi kendisine aittir.

2009 ve 2010 yılında Nato’da Amerikan Ordusuna Stratejik Yönetim ve Liderlik konusunda bir dizi eğitimler verdi.