



tmmob
makina mühendisleri odası
antalya şubesi

HAFTALIK E-BÜLTEN

Makina Mühendisleri Odası Antalya Şube'den en son haberler

BU SAYIDA

YALIN ÜRETİM SEMİNERİ

2 GÜN-TOPLAM 20 SAAT / ÜCRET: 200 TL

EĞİTMEN: UĞUR SAYILI

YALIN ÜRETİM TEKNİKLERİ (1.Gün)
Yalın Düşünce nedir?
7 Temel İsraf nedir?
İş Akışı ve Süreç Analizi nedir?
Katma Değer Kavramı nedir?
Performans Göstergeleri nedir?
KAIZEN nedir?
Değer Akış Haritaları nedir ve neden yapılır?
Problem Çözme Teknikleri nedir?
Lay-out nedir?

5S UYGULAMA EĞİTİMİ (2. Gün)

OEE UYGULAMA EĞİTİMİ (2.Gün)

TPM (TOPLAM VERİMLİ BAKIM) EĞİTİMİ (2.Gün)

7-8 KASIM 2020 09.00-19.00

Son Kayıt Tarihi: 30 Ekim 2020 Yeterli katılım olması durumunda seminer açılacaktır.

Yer: MMO Antalya Şube Seminer Salonu
Adres: Şirinyalı, Sinanoğlu Cd.No:74, Muratpaşa/Antalya

Ayrıntılı bilgi için
0242 317 11 84 (Dahili: 140)

BİZİ SOSYAL MEDYADAN TAKİP EDİN | MAKİNA MOBİL İNDİRMEK İÇİN

Şubemizin düzenlediği Yalın Üretim Eğitimleri Devam Edecek! (Basın Bülteni)

Şubemiz, son bir ayda düzenlediği yalın üretim eğitimleri ile 44 mühendis ve teknik personeli belgelendirdi. Endüstri Mühendisi Uğur Sayılı tarafından verilen eğitimlerin, MMO Antalya Şubesi tarafından belli aralıklarla açılması planlanıyor.

Şube Başkanımız Prof. Dr. İbrahim Atmaca, yalın üretimin önemine vurgu yaptı. Başkan Atmaca, günümüzde müşteri beklentilerinin hızla değişmesi, ürün fiyatlarını müşterinin belirlemesi, sürekli artış gösteren enerji, ham madde, işçilik maliyetleri gibi unsurların üreticileri daha verimli olabilmek için sürekli yeni sistem arayışına ittiğini belirterek, yalın üretimin kayıpların ortadan kaldırılması ve değişkenliğin minimize edilmesi noktasında büyük öneme sahip olduğunu aktardı. [Haberin Tamamını Okumak İçin Tıklayınız!](#)

Endüstriyel Tesislerde Fotovoltaik Destekli Su Kaynaklı Isı Pompası İşletme Analizi Webinarımız Tamamlandı

Endüstriyel Tesislerde Fotovoltaik Destekli Su Kaynaklı Isı Pompası İşletme Analizi Webinarı Ekim Utkan Gerek sunumuyla gerçekleşti.

Endüstriyel Isı pompaları ve Fotovoltaik Sistemler

E. Utkan GEREK
22.10.2020, Perşembe
MMO ANTALYA ŞUBESİ

Maliyet bileşenleri 2.000 kWp

Maliyet oranları: 37% 31% 16% 10% 6%

• Panel • İnvertör • Kontrolör • AC/DC Elektrik İşçisi
• Kablo/Bazal • Mühendislik/İşçisi • Mühendis/Proje • Diğer

