

www.deneim.org

MMO Denizli Şubesi Endüstri İşletme Mühendisliği
Meslek Dalı Komisyonu
Sırapapılar Mh. Saltak Cd. No:83 DENİZLİ
Tel: (0258)444 8 666 (PBX)
Fax: (0258)263 88 36



t m m o b
m a k i n a
m ü h e n d i s l e r i
o d a s ı
d e n i z l i
ş u b e s i

KOBİ'LERİN GELİŞİMİNDE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLERİNİN ROLÜ VE ÖNEMİ

13:30 - 19:00

çalıştay
2 temmuz 2011, cumartesi

mmo denizli şube binası
(Milli Eğitim Müdürlüğü Karşısı)



MMO Denizli Şubesi
Endüstri İşletme Mühendisliği
Meslek Dalı Komisyonu (DENEİM-MDK)



Çalıştay Programı

- 13:30-14:00 Kayıt
- 14:00-14:30 Açılış Konuşmaları
- 14:30-15:45 Davetli Konuşmacılar
- 1- Kobi yaşam döngüsünün endüstri mühendisliği bakış açısıyla değerlendirilmesi.
(Konuşmacı: Mehmet Altuntaş)
- 2- Hizmet sektöründe dönüşüm yaratan endüstri mühendisliği uygulamaları.
(Konuşmacı: Ahmet Başoğlan)
- 3- Kobilerin kriz dönemlerinde yönetilmesinde endüstri mühendisliği yaklaşımlarının önemi. (Konuşmacı: Ahmet Gözüaçık)
- 4- Kobilerin endüstri mühendisliğine bakışı. (Konuşmacı: Hamza Çetışli)
- 5- Endüstri Mühendisliği Uygulamalarının KOBİ İnsan Kaynakları süreçleri için önemi ve Kobilere çalışabilecek iyi bir endüstri mühendisi nasıl yetiştirilmeli?
(Konuşmacı: Ufuk Pekeri)
- 15:45-16:00 Çalışma Gruplarının Oluşturulması
- 16:00-16:45 Grup Çalışmaları (Sorun Tespiti ve Önerileri)
- 16:45-17:00 Ara
- 17:00-18:00 Çalışma Gruplarının Sunumları ve Değerlendirme
- 18:00-19:00 Kokteyl

Amaç ve Davet

KOBİ'ler istihdamın önemli bir bölümünü karşılamakta ve ülkemizdeki işletmelerin yaklaşık %95'ini oluşturmaktadır. Endüstri mühendisleri üretim ve hizmet sistemleri kuran, değerlendiren, analiz eden ve sürekli olarak geliştirmeye çalışan mühendislik dalıdır. Bu anlamda, KOBİ'lerin gelişiminde de endüstri mühendislerine önemli roller düşmektedir.

Makina Mühendisleri Odası Denizli Şubesi, Endüstri İşletme Mühendisliği Meslek Dalı Komisyonu (DENEİM-MDK) tarafından organize edilen bu çalıştayın amacı, Türkiye sanayisinde büyük önem taşıyan KOBİ'lerin gelişiminde, Endüstri mühendisliğinin rolünü ve katkısını değişik açılardan ele alarak elde edilen sonuçları 01-03 Aralık 2011 tarihlerinde Bursa'da gerçekleştirilecek olan VIII. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı'nda ilgili taraflarla paylaşmaktır. Çalıştay programı aşağıda verilmiştir.

Çalışma bütün katılımcılara açık olup, çalıştayın somut çıktılar üretebilmesi için işletmelerde çalışan endüstri mühendislerinin, endüstri mühendisliği uygulamaları konusuna yatkın diğer mühendis, orta ve üst düzey yöneticilerin katılımı oldukça yararlı olacaktır.

Çalışmamıza katılımınızı diler saygılar sunarım.

Doç.Dr. Aşkiner GÜNGÖR
DENEİM-MDK Başkanı