



## İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİ

Sağlıklı bir iş ortamı yaratmanın temel kuralı çalışanların eğitime bağlıdır. Eğitim çalışması yapılan işyerlerinde hem iş verimi artmakta, hem de iş kazaları önemli ölçüde azalmaktadır.

22.05.2003 tarihinde yayınlanan 4857 sayılı İş Kanunu ve buna bağlı olarak düzenlenen ve şu an yürürlükte olan yeni İş Sağlığı ve Güvenliği Tüzüğü, işçiye verilecek zorunlu eğitim şartlarını daha da ağırlaştırmıştır. Ayrıca değişen ve ortaya çıkan yeni risklere uygun olarak bu eğitimlerin yenilenmesini ve değişiklik olmasa dahi periyodik olarak tekrarlanmasını şart koşmuştur.

Bu düşüncelerden hareketle Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi olarak bir organizasyon hazırlanmıştır. Mevcut Eğitim Salonlarımızda veya işyerlerinde Çalışma Bakanlığı Sertifikalı A sınıfı İş Güvenliği Uzmanı eğiticiler tarafından verilecek iş güvenliği ve ilk yardım eğitim paketi hazırlanmıştır. Altı saat ve bir günde gerçekleştirilecek olan eğitimde 4 saat iş güvenliği eğitimi ve 2 saat maket üzerinde uygulamalı ilk yardım temel yaşam desteği eğitimi verilecektir. Talep halinde eğitim iki güne yayılarak geniş kapsamlı ve 10 saat olarak da uygulanabilir. Eğitim sonunda EMO Bursa Şubesinde tüm katılımcılara katılım belgesi verilecektir.

İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimleri hakkında daha detaylı bilgi ve eğitim talebi için lütfen Şubemiz Eğitim Merkezimiz ile görüşünüz.

## MÜHENDİSLER İÇİN KİŞİSEL GELİŞİM VE İŞLETME YÖNETİMİ EĞİTİMİ

Her bir eğitim, Bursa'nın akademik ve sosyal alanda yeterli bilgi ve deneyime sahip kişilerce verilecektir. Kayıtlarımız başlamıştır.

### KONULAR :

Girişimci Nasıl Olunur?	İşletme Verimliliği
İş Hukuku	Müşteri Yönetimi
Kalite Yönetim Sistemleri	İş Güvenliği
Pazarlama Yönetimi	Zaman Yönetimi
Vergi Mevzuatı	Meslek Etiği
Stres	Raporlama Tekniği
Muhasebe Bilgisi	Beden Dili
İletişim	Buluşçuluk
Maliyet Analizi	İşletme Organizasyonu
Proje Yönetim	İş Görüşmeleri

### TÜRK HALK MÜZİĞİ VE/VEYA TÜRK SANAT MÜZİĞİ EMO KOROSU KURULACAKTIR.

\* İLGİ DUYAN ÜYELERİMİZ VE YAKINLARI (EŞ VE ÇOCUKLARI) KATILABİLECEKTİR.

\* ÇALIŞMALAR, KONSERVATUAR HOCALARI NEZARETİNDE YAPILACAKTIR.

\* Konu ile ilgili bilgiyi EMO Bursa Şubesi'nden (0224 223 02 41), Üyelerimiz Hasan AZAR (0532 635 41 35) ve Gündoğdu SAYMAN'dan (0532 316 03 88) alabilirsiniz.



Not: Katılımcıların en az başlangıç seviyesinde Delphi bilgisine sahip olmaları gerekmektedir.

## PC ve PIC ile Endüstriyel Kontrol Uygulamaları-I

### Eğitimin Konuları :

- 1 Standart Bilgisayarlar ile Endüstriyel Bilgisayarlar Arasındaki Farklar
- 2 Mikroişlemci ve Mikrodenetleyici Kavramlarına Genel Bir Bakış
- 3 Endüstriyel Kontrol Sistemlerinin Karşılaştırılması.
- 4 PIC Mikrodenetleyiciler – PIC16F84'ün Programlanması
- 5 LPT Aracılığıyla çalışan PIC16F84 Programlama Devresi
- 6 PC Paralel Port Modları – SPP ve ECP Mod Kullanımı
- 7 Delphi Paralel Port Rutinleri ve Kontrol Amaçlı kullanılan Bileşenler.
- 8 PC ve PIC ile Endüstriyel Otomasyon Uygulamaları
- 9 Transduser / Sensör Tiplerinin Sınıflandırılması ve İncelenmesi
- 10 Uygulama geliştirmede kullanılacak Elektronik Elemanlar ve Devreler

\* Görüşleriniz yolumuza ışık tutacaktır.

Tel : (224) 223 02 41 222 70 76 dahili 24 e-mail : bursa@emo.org.tr

33

Ekim 2006 Sayı 82