



"BİR KURULUŞUN SAHİP OLDUĞU YERİ DOLDURULAMAZ TEK SERMAYE, İNSANLARIN BİLGİ VE YETENEĞİDİR."
"DÜNYA ARTIK EMEK-YOĞUN, MALZEME-YOĞUN, ENERJİ-YOĞUN DEĞİLDİR, BİLGİ-YOĞUN OLMAKTADIR."



Eğitim Merkezimiz 10 Temmuz da başlayan **Çocuklar İçin İngilizce ve Bilgisayar Kursları** ile Çocuklarımıza eğitim vermeye devam ediyor. Onları geleceğe hazırlamada üzerimize düşen sorumluluğun ve İngilizce ile Bilgisayarın hayatımızdaki yerinin vazgeçilmez öneminin bilinciyle eğitimlerimize devam ediyoruz.



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİ

Sağlıklı bir iş ortamı yaratmanın temel kuralı çalışanların eğitilmesine 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 tekrarlanması 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 ile görüşünüz.*

EYLÜL Ayında Başlayacak ;

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 Microdenetleyiciler – 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 Uygulaması
- 9 Transduser / Sensör Tiplerinin Sınıflandırılması ve İncelenmesi
- 10 Uygulama geliştirmede kullanılacak Elektronik Elemanlar ve Devreler

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



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

*** İLĞİ DUYAN ÜYELERİMİZ VE YAKINLARI (EŞ VE ÇOCUKLARI) KATILABİLECEKTİR.**

*** ÇALIŞMALAR, KONSERVATUAR HOCALARI NEZARETİNDE YAPILACAK OLUP EYLÜL AYINDA BAŞLAYACAKTIR.**

*** 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.**

Eğitimler konusunda her türlü istek, talep ve önerileriniz konusunda bizimle irtibata geçiniz.

*** Görüşleriniz yolumuza ışık tutacaktır.**

Tel : (224) 223 02 41 – 222 70 76 dahili 24

e-mail : bursa@emo.org.tr



DEĞERLİ ÜYEMİZ,

Şubemiz Eğitim Merkezinde Eylül Ayı İtibarıyla başlatabileceğimiz kurslar, eğitimler ve seminerlerle ilgili faydalı ve zengin içerikli bir Kurs Anket Formu hazırladık.

Bu formu inceleyerek, varsa katılmak istediğiniz eğitimi veya bu eğitimler dışında varsa farklı eğitim taleplerinizi lütfen Şubemize telefonla veya elektronik posta yoluyla bildiriniz.

Bu formda yer alan eğitimlerin başlatılmasındaki öncelik sırası, sizlerden gelen talepler doğrultusunda olacaktır. İlginize teşekkür ederiz.

Kurslar

Toplam Süre

- Programcılık Mantığı - (Hiç programlama dili bilmeyenler için) ~32 saat
- Veritabanı Mantığı (Temel) - (İlk defa bir veritabanı ile karşılaşanlar için) ~48 saat

En az bir programlama dili bilen kişiler katılabilir

- C++ ve Nesne Yönelimli Programlamaya Giriş - (Temel-Orta-İleri Seviye) ~120 saat
- Sistem Programlama ve ileri C Uygulamaları - (Temel-Orta-İleri Seviye) ~120 saat
- Windows API Programlama-(Temel-Orta-İleri Seviye) ~120 saat
- C++ Programcıları İçin C# ve Visual C++ ile .NET Ortamında Uygulama Geliştirme (Temel-Orta-İleri Seviye) ~150 saat
- Java Programlama Dili - (Temel Düzey) ~48 saat
- Delphi ile Uygulama Geliştirme (Temel Düzey) ~48 saat
- Web Sayfası Tasarımı (Temel Düzey) - SGML-HTML-XML-CSS ~32 saat
- C# İle Nesne Yönelimli Programlama - (Temel-Orta-İleri Seviye) ~120 saat
- MS-SQL Server 2000/2005 ile Veritabanı Programlama - (Temel-Orta-İleri Seviye) ~120 saat
- WINDOWS 2003 SERVER ~120 saat
- C# ile ASP.NET (Web Programcılığı) ~64 saat
- C# ile ADO.NET (Veritabanı Programcılığı) ~72 saat
- Her yönüyle Windows XP işletim sistemi ~32 saat
- PHP ~32 saat
- Mondreke Linux ~40 saat
- Visual Basic.NET ~60 saat
- Visual Basic Script + ASP ~32 saat
- AUTOCAD KURSU ~30 saat
- ENDÜSTRİYEL OTOMASYON MİSEM SEMİNERİ ~12 saat
- PLC İLERİ SEVİYE KURSU ~20 saat

Temel-Orta-İleri Seviye'lerden her biri toplam sürenin 3'te 1'i kadar olacaktır ve kursun hangi seviyesine yoğun talep olursa öncelikle o seviye başlatılacaktır.

■ İNGİLİZCE KURSLARI

- ✓ Beginner Seviye
- ✓ Elementary Seviye
- ✓ Pre-Intermediate Seviye
- ✓ Intermediate Seviye
- ✓ Upper-Intermediate Seviye

■ ALMANCA KURSU

■ FRANSIZCA KURSU

■ MÜHENDİSLER İÇİN KİŞİSEL GELİŞİM VE İŞLETME YÖNETİMİ