

## Yapı Denetçisi eğitimleri başlıyor

Yapı Denetimi Uygulama Usul ve Esasları Yönetmeliği'nin "Yapı Denetim Kuruluşlarında ve Laboratuvarlarda Görev Alacak Teknik Personelin Deneyim ve Nitelikleri" başlıklı 9. maddesinin son fıkrasında, "Denetçi belgesine sahip olan mimar ve mühendisler, Bakanlığın veya Bakanlıkça uygun görülen kurum ve kuruluşların açacakları hizmet içi eğitim programlarına katılmak

zorundadırlar. Yapı Denetim Komisyonu'nca uygun görülen ve geçerli bulunan belgelenmiş hastalık, tabii afet vb. sebepler olmadan iki defa kursa katılmayanların denetçi belgeleri iptal edilir, sicillerine işlenmek üzere yapı denetim kuruluşuna bildirilir" hükümleri çerçevesinde TMMOB, İMO, MMO, MO ve Odamız ile Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı Denetim Komisyonu

arasında yapılan görüşmeler sonucu, Odamızca gerçekleştirilecek olan Yapı Denetçisi Eğitimleri TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Yapı Denetçisi Eğitim Uygulama Usul ve Esasları çerçevesinde düzenlenecektir.

Şubemizde de Eylül ayından itibaren Yönetim Kurulu Üyemiz Hasan AZAR'ın koordinasyonunda Yapı Denetçisi Eğitimleri yapılacaktır.

### EĞİTİM PROGRAMI

BALIKESİR	10 -12 Eylül 2007		
BURSA	24 - 26 Eylül 2007	01-03 Ekim 2007 08-10 Ekim 2007	05-07 Kasım 2007
ÇANAKKALE	18 - 20 Eylül 2007		

## TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI YAPI DENETÇİSİ EĞİTİM UYGULAMA USUL VE ESASLARI

Madde 1- 29.06.2001 tarihli 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'a dayalı olarak 12.08.2001 tarihinde çıkarılan Yapı Denetimi Uygulama Usul ve Esasları Yönetmeliği'nin 9.Maddesi çerçevesinde Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca EMO'ya iletilen 05 Temmuz 2007 tarih ve 1497 sayılı yazılarına yönelik olarak hazırlanan Yapı Denetçisi Eğitimi Uygulama Usul ve Esaslarını belirlemek üzere hazırlanmıştır.

### AMAÇ VE KAPSAM

Madde 2- 4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkındaki Kanunun 1.maddesinde yer alan "can ve mal güvenliğini teminen imar planına, fen, sanat ve sağlık kurallarına, standartlara uygun kaliteli yapı yapılması için proje ve yapı denetimi sağlamak" hükmünün yerine getirilmesi amacı ile kamu

yararı güdülerek Yapı İçi Elektrik Tesisatı İşlerinde proje ve yapı denetçisi olarak çalışacak üyelerimizin amaca uygun hizmet yapabilmelerinin sağlanması amaçlanmaktadır.

### DAYANAK

Madde 3- 29.06.2001 tarihli 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'a dayalı olarak 12.08.2001 tarihinde çıkarılan Yapı Denetimi Uygulama Usul ve Esasları Yönetmeliği'nin 9.uncu maddesinin son paragrafı olan "Denetçi belgesine sahip olan mimar ve mühendisler, Bakanlığın veya Bakanlıkça uygun görülen kurum ve kuruluşların açacakları hizmet içi eğitim programlarına katılmak zorundadırlar. Yapı Denetim Komisyonunca uygun görülen ve geçerli bulunan belgelenmiş hastalık,

tabii afet vb. sebepler olmadan iki defa kursa katılmayanların denetçi belgeleri iptal edilir, sicillerine işlenmek üzere yapı denetim kuruluşuna bildirilir" cümlesi ile Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca EMO'ya iletilen 05 Temmuz 2007 tarih ve 1497 sayılı yazılarına yönelik olarak hazırlanan Yapı Denetçisi Eğitimi Uygulama Usul ve Esaslarını belirlemek üzere hazırlanmıştır.

Madde 4: Yapı Denetçisi Eğitimi Uygulama Usul ve Esasları, Proje ve Yapı Denetçisi Belgesi almış ve/veya Yapı denetim Firmalarında Proje ve Yapı Denetçisi olarak çalışmakta olan üyelerimize yönelik hazırlanmıştır ve 2007 yılı sonuna kadar geçerli olacaktır.

Madde 5- 2008 yılından itibaren MİSEM Yönetmeliği ve uygulamaları



devam edecektir.

#### Madde 6- Eğitimin İçeriği

- TMMOB ve Elektrik Mühendisleri Odası Hakkında Kısa Bilgi
- Mühendis ve Etik
- Yapı Denetimi Kanunu, İmar Kanunu ve İlgili Diğer Mevzuat
- Yapı İçi Elektrik Tesisatı ile İlgili Yönetmelikler
- Yapı İçi Elektrik Tesisatı ile İlgili Şartnameler
- Yapı İçi Elektrik Tesisatı ile İlgili Esaslar
- Yapı İçi Elektrik Tesisatı ile İlgili Standartlar
- Yapı İçi Elektrik Tesisatı Proje ve Keşif Denetimi
- Yapı İçi Elektrik Tesisatı Denetim Süreçleri

- Malzeme ve Malzeme Uygunluğu
- İş Güvenliği
- Uygulama

Madde 7- Eğitimin süresi 3 gündür. Devam Zorunluluğu vardır.

Madde 8- Katılımda Aranacak Koşullar:

- a) EMO üyesi olmak,
- b) Üye ödenti borcu olmamak,
- c) Eğitim bedelini yatırmış olmak.
- d) Bakanlıkça verilen Yapı Denetçisi Belgesine sahip olmak

#### ÖLÇME DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

Madde 9- Eğitimin sonunda katılımcılar ölçme ve

değerlendirmeye tabii tutulacak, sonuçlar EMO'da ve Bakanlıkta arşivlenecek ve gizli kalacaktır. Tüm katılımcılara katılım belgesi düzenlenecektir

Madde 10- Eğitim bedeli 150 YTL'dir

Madde 11- Eğitim malzemeleri MİSEM tarafından ücretsiz verilecektir.

Madde 12- Yapı Denetçisi Eğitimi Uygulama Usul ve Esasları MİSEM tarafından yürütülür.

Madde 13- Eğitimciler MİSEM tarafından atanacaktır.

Madde 14- Yapı Denetçisi Eğitimi Uygulama Usul ve Esasları EMO Yönetim Kurulunun 12.07.2007 tarih ve 40/31 sayılı kararı ile yürürlüğe girmiştir.

## EYLÜL AYINDA EĞİTİMLERİMİZ

1- Mühendisler için kişisel gelişim ve işletme yönetimi.

- Girişimci Nasıl Olunur?
- İş Hukuku
- Liderlik ve Yönetim Kalitesi
- Kalite Yönetim Sistemleri
- Pazarlama Yönetimi ve Müşteri İlişkileri
- Vergi Mevzuatı
- 5s (Temizlik ve Düzen)
- Muhasebe Bilgisi
- Stres
- Süreç Yönetimi ve İyileştirilmesi
- İletişim
- Maliyet Analizi
- Proje Yönetimi
- İş Görüşmeleri
- İş Güvenliği
- Zaman Yönetimi
- Meslek Etiği
- Raporlama Tekniği
- Beden Dili

- Buluşçuluk

- İşletme Organizasyonu ve Verimliliği

2- Sağlığı ve Güvenliği eğitimleri

3- Veritabanı Mantığı (Temel seviye)

4- C Programlama (Temel-Orta-ileri seviye)

5- C Bilenler için C++ Programlama Kursu (Temel-orta-ileri)

6- Sistem Programlama ve İleri C Uygulamaları (Temel-orta-ileri)

7- PC ve PIC ile Endüstriyel Kontrol Uygulamaları

8- Endüstriyel Otomasyona Giriş,

9- PLC (Temel-ileri)

10- AutoCad

11- İngilizce (Intermediate, Upperintermediate, konuşma sınıfları)

**Not: Şube Eğitim Merkezimizde düzenlenen eğitimlere katılmak için başvurularınızı Şube Eğitim Sorumlumuz İlnur YAZICI'ya yapabilirsiniz.**