**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ DERNEĞİ (ETMD)**

**TS HD 60364 SERİSİ STANDARTLARI EĞİTİM PROGRAMI**

**ÜYE TALEPLERİ ANKET FORMU**

**ANKET GİRİŞ METNİ**

Değerli ETMD Üyeleri ve Sektör Profesyonelleri,

Elektrik Mühendisleri Derneği olarak, **TS HD 60364 serisi standartları** kapsamında kapsamlı bir eğitim programı hazırlamaktayız. Bu standartlar alçak gerilim elektrik tesisatlarının tasarımından işletmeye kadar tüm aşamalarını düzenleyen kritik standartlardır.

**TS HD 60364 Serisi Ana Standartları:**

**Temel Standartlar:**

* TS HD 60364-1: Temel ilkeler ve tanımlar
* TS HD 60364-4-41: Elektrik çarpmasına karşı koruma
* TS HD 60364-4-43: Aşırı akımlara karşı koruma
* TS HD 60364-5-51: Genel kurallar
* TS HD 60364-5-52: Kablo sistemleri
* TS HD 60364-5-54: Topraklama düzenleri
* TS HD 60364-6: Kontrol ve doğrulama

**Özel Yerleşimler:**

* TS HD 60364-7-701: Banyo ve duş alanları
* TS HD 60364-7-702: Yüzme havuzları
* TS HD 60364-7-710: Tıbbi yerleşimler
* TS HD 60364-7-712: Fotovoltaik sistemler
* TS HD 60364-7-722: Elektrikli araç şarj sistemleri

Eğitim programımız **tasarım aşamasından periyodik kontrole** kadar tüm süreçleri kapsayacaktır. Görüşleriniz bizim için çok değerlidir.

**ANKET SORULARI**

**KİŞİSEL BİLGİLER**

**1. Adınız Soyadınız:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Mesleğiniz:**

* [ ] Elektrik Mühendisi
* [ ] Elektrik Teknisyeni
* [ ] Proje Müdürü
* [ ] Diğer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Deneyiminiz:**

* [ ] 0-5 yıl
* [ ] 6-10 yıl
* [ ] 11+ yıl

**4. ETMD Üyelik Durumu:**

* [ ] Bireysel üye
* [ ] Kurumsal üye firmasında çalışıyorum
* [ ] Henüz üye değilim

**EĞİTİM İHTİYAÇLARI**

**5. TS HD 60364 standartları hakkında bilgi düzeyiniz:**

* [ ] Başlangıç
* [ ] Temel
* [ ] Orta
* [ ] İleri

**6. Hangi konularda eğitim almak istiyorsunuz?** (En fazla 5 seçenek)

* [ ] Temel ilkeler ve tanımlar
* [ ] Koruma sistemleri (elektrik çarpması, aşırı akım)
* [ ] İletken seçimi ve hesaplamaları
* [ ] Kablo yerleştirme teknikleri
* [ ] Topraklama sistemleri
* [ ] Kontrol ve ölçüm yöntemleri
* [ ] Tıbbi yerleşimler
* [ ] Yüzme havuzları
* [ ] Fotovoltaik sistemler
* [ ] Elektrikli araç şarj sistemleri
* [ ] Periyodik kontrol ve bakım

**7. En çok hangi aşamada eğitime ihtiyaç duyuyorsunuz?**

* [ ] Tasarım ve hesaplama
* [ ] Montaj ve kurulum
* [ ] İlk kontrol ve devreye alma
* [ ] Periyodik kontrol
* [ ] Hepsi eşit önemde

**EĞİTİM FORMATI**

**8. Tercih ettiğiniz eğitim formatı:**

* [ ] Yüz yüze eğitim
* [ ] Online canlı eğitim
* [ ] Hibrit (online + yüz yüze)
* [ ] Workshop/atölye çalışması

**9. Eğitim süresi tercihiniz:**

* [ ] 1 gün
* [ ] 2 gün
* [ ] 3-4 gün
* [ ] Hafta sonu modülleri (4-6 hafta)

**10. Eğitim günü tercihiniz:**

* [ ] Hafta içi
* [ ] Cumartesi
* [ ] Pazar
* [ ] Fark etmez

**11. Pratik uygulamalar ne kadar önemli?**

* [ ] Çok önemli - Mutlaka olmalı
* [ ] Önemli - Olması tercih edilir
* [ ] Sadece teori yeterli

**12. Eğitim yeri tercihiniz:**

* [ ] İstanbul
* [ ] Ankara
* [ ] İzmir
* [ ] Online (önemli değil)
* [ ] Diğer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**13. Eğitim sonunda sertifika almanız:**

* [ ] Çok önemli
* [ ] Önemli
* [ ] Önemli değil

**EK GÖRÜŞLER**

**14. Bu eğitim programından temel beklentiniz nedir?**

**15. Eğitim programına eklemek istediğiniz konular:**

**16. ETMD'den bu konuda başka hangi hizmetleri bekliyorsunuz?**

* [ ] Düzenli teknik seminerler
* [ ] Standart güncellemeleri bilgilendirmesi
* [ ] Online soru-cevap platformu
* [ ] Uzman danışmanlık hizmetleri
* [ ] Diğer: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Anketimizi doldurduktan sonra aşağıdaki mail adresinden bize ulaştırabilirsiniz. Katılımınız için teşekkür ederiz.**

**İletişim:** info@etmd.org.tr

**Elektrik Mühendisleri Derneği (ETMD)**