

## MÜHENDİS EĞİTİMLERİ

### 3. ELEKTRİK DAĞITIM SİSTEMLERİNDE İŞLETME BAKIM

EĞİTİME KATILACAK GRUPLAR:	MÜHENDİS
EĞİTİM SÜRESİ:	5 GÜN
KATILIMCI SAYISI:	15
EĞİTİM KODU:	30001

#### EĞİTİMİN AMAÇLARI

Elektrik dağıtım sistemlerinin İşletme-Bakım departmanında çalışan mühendisler; Yasa,yönetmelik ve standartları bilir, mühendislik etiği ve hukuki sorumluluklarına göre hareket eder, tesislerde güvenliği sağlar ve olası kazalarda ilk yardım organizasyonunu yapar, güç kalitesi problemlerini çözümler ve raporlar, kritik arızaları öngörerek taçhizattan dolayı oluşabilecek arızaları önler ve teçhizat ömrünü uzatarak bakım maliyetini optimize eder, Bakım-Onarım sistemlerini yönetip analiz eder, planlı ve kestirimci bakım programlarını yapar.

EĞİTİMİN KONULARI	SÜRE (SAAT)
Elektrik Tesislerinde İşletme Sorumluluğu	Yasa, Yönetmelik ve Standartlar
	Mühendislik ve Etik
	Mühendislerin Hukuki Sorumlulukları
	Elektrik Tesislerinde Güvenlik
	Bakım Yönergesi
	Kazalarda İlk Yardım Organizasyonu
Elektrik Dağıtım Şebekelerinde Güç Kalitesi	Yönetmelikler
	Güç Kalitesi Problemlerine Genel Bakış
	Güç Kalitesi Problemlerinin Çözümleri
	Güç Kalitesi Raporlama
Elektrik Tesislerinde Performan Yönetimi	Kritik Arızaların Öngörülmesi
	Teçhizat Arızalarından Dolayı Oluşan Kesintilerin Önlenmesi (2ders)
	Teçhizat Ömrünün Uzatılması
	Bakım maliyetlerinin Optimizasyonu
Bakım ve Onarım Yönetimi	Bakım-Onarım Sistemlerinin Yönetimi
	Bakım-Onarım Sistemlerinin Analizi
	Planlı Bakım
	Kestirimci Bakım
<b>TOPLAM SÜRE</b>	<b>30 Saat</b>