

## MÜHENDİS EĞİTİMLERİ

### 5.DAĞITIM ŞEBEKELERİ TESİS

EĞİTİME KATILACAK GRUPLAR:	MÜHENDİS
EĞİTİM SÜRESİ:	5 GÜN
KATILIMCI SAYISI:	15
EĞİTİM KODU:	30003

### EĞİTİMİN AMAÇLARI

Elektrik dağıtım tesislerinde çalışan mühendisler; proje okumayı bilir, gerekli malzemeleri şartnamelere uygun ve ihtiyaç sırasına göre hazır olmasını sağlar, yeraltı tesislerinin yapım ve montaj kurallarını bilir, havai hat tesislerinin yapım ve montaj kurallarını bilir, KÖK, DM, TM, İM vb. tesislerin donanımını ve montajını bilir, kullanılan malzemelerin metrajını tutar, kesin hesap çıkarır.

EĞİTİMİN KONULARI		SÜRE (SAAT)
Proje okuma	Açıklama Raporu	9
	Proje sembolleri	
	Proje alanı	
	Altyapı kuruluşları ve İl Kültür Müdürlüğü	
	Tadilat projesi	
	Keşif listesi	
	Yeni , demontaj, demontajdan montaj ve ileride tesisler	
Malzeme temini	Teknik şartnameler	3
	Test raporları	
	İş akışı	
	Malzemelerin ihtiyaç sırası	
Yeraltı tesisi	Yeraltı tesisi montaj usul ve esasları, diğer yeraltı tesis malzemelerinin montaj şartnameleri	6
	Çalışma alanı emniyet tedbirleri	
	Gerekli izinler	
	Enerji kesinti programı	
	Sahaya ve yapılacak işe uygun ekip ve iş makinası	
	İş güvenliğine uygun çalışma	
Havai hat tesisleri	Havai hat teknik şartnameleri	6
	Çalışma alanı emniyet tedbirleri	
	Gerekli izinler	
	Enerji kesinti programı	
	Sahaya ve yapılacak işe uygun ekip ve iş makinası	
	İş güvenliğine uygun çalışma	
Kabin montaj ve donanımları	Bina tip preojeler	3
	İç techizat malzeme teknik şartnameleri	
Metraj, kesin hesap	TEDAŞ Birim Fiyat Kitabı	3
	Birim fiyat tarifelerine göre kesin hesap	
<b>TOPLAM SÜRE</b>		<b>30 Saat</b>