



DAĞITIM ŞEBEKESİNDE ENERJİ KALİTESİ PROBLEMLERİ VE ÇÖZÜM YOLLARI EĞİTİMİ

EĞİTİMİN AMACI

Katılımcıların, elektriksel büyüklüklerin (frekans, gerilim, akım, güç) mevzuat çerçevesinde arzını sağlayıp, olumlu ve olumsuz işletme koşullarında elektrik arzının kalite parametrelerini stabil tutacak bilgi ve becerilere sahip olmalarını sağlamaktır.

KATILIMCI PROFİLİ

AG-OG dağıtım şebekesinde, işletme bakım-onarım çalışmaları içerisinde görev alan elektrik, elektrik-elektronik mühendisleri ve elektrik teknikerleri bu eğitime katılabilirler.

EĞİTİM İÇERİĞİ

- Elektrik dağıtım şebekelerinde temel elektriksel büyüklüklerin tanımları, birimleri, uygulama alanları
- AG-OG elektrik dağıtım şebekesinde gerilim düşümlerinin sebepleri ve şebekeye etkileri
- AG-OG elektrik dağıtım şebekesinde enerji arzında elektrik enerji kalitesi problemlerinin çözüm yolları analizi
- Flicker, Stroskobik olayların şebeke üzerindeki etkileri ile bu etkileri ortadan kaldırma yöntemleri
- Harmonikler
- AG-OG elektrik dağıtım şebekesinde puant yükü analizi
- Saha Uygulamaları

EĞİTİM SÜRESİ

2 GÜN