

ELEKTRİK DAĞITIM ŞEBEKESİ İŞLETME BAKIM VE ŞEBEKE VARLIKLARI EĞİTİMİ

EĞİTİMİN AMACI	Katılımcıların, dağıtım şebekelerinde AG-OG İşletme bakım onarım modelleri ve şebeke varlıkları ile işletme bakım onarım arasındaki ekosistem oluşturulma bilgi becerisine sahip olmalarını sağlamaktır.
KATILIMCI PROFİLİ	AG-OG elektrik dağıtım şebekesinde, işletme bakım onarım çalışmaları içerisinde görev alan elektrik, elektrik-elektronik mühendisleri, elektrik tekniker ve teknisyenleri bu eğitime katılabilirler.
EĞİTİM İÇERİĞİ	<p>AG-OG Hava Hatları</p> <ul style="list-style-type: none">• Direk tipleri, çeşitleri fonksiyonları, yapıları ve malzemelerin seçimi• Travers ve konsol çeşitleri, tipleri, fonksiyonları, yapıları ve malzemelerin seçimi• AG-OG iletken çeşitleri, tipleri, fonksiyonları, yapıları, akım taşıma kapasitelerinin seçimi• İzolatör çeşitleri, tipleri, fonksiyonları, yapıları ve malzemelerinin seçimi <p>OG Ayırıcı ve Kesicileri</p> <ul style="list-style-type: none">• Ayırıcı ve kesici çeşitleri, yapıları• Ayırıcı ve kesici etiket bilgileri• Ayırıcı ve kesici montajı, işletilmesi• Ayırıcı ve kesici seçimleri, tipleri• Ayırıcı ve kesicilerde oluşabilecek arızalar <p>OG Metal Mahfazalı Anahtarlama ve Kumanda Elemanları</p> <ul style="list-style-type: none">• Modüler hücrelerin özellikleri ve tipleri,• Modüler hücrelerin komponentleri ve sınıflandırılması• Modüler hücrelerin yapısal avantaj ve dezavantajları• Modüler hücrelerin koruma sistemi ile OG sigorta ve malzeme seçimi <p>Dağıtım ve Transformatör Merkezleri</p> <ul style="list-style-type: none">• Dağıtım ve transformatör merkezlerinin yapıları• Dağıtım ve transformatör merkezlerinin fonksiyonları, komponentleri• Dağıtım ve transformatör merkezlerinin kullanım alanları ve malzeme seçimi <p>Aydınlatma Armatürleri</p> <ul style="list-style-type: none">• Aydınlatma direk tipleri, komponentleri• Genel armatür teknolojisi, özellikleri, tipleri, malzeme seçimi,• Aydınlatma armatürleri kullanım alanları ve uygulama modelleri• LED armatür çeşitleri, tipleri, malzeme seçimi• Sodyum buharlı armatür çeşitleri, tipleri, malzeme seçimi <p>AG-OG Yeraltı Kabloları</p> <ul style="list-style-type: none">• AG-OG yer altı kabloları çeşitleri• AG-OG yer altı kablo tesislerinin avantaj ve dezavantajları• AG-OG yer altı kablo başlıkları ve ekleri• AG-OG yer altı kablo komponentleri özellikleri, tipleri, malzeme seçimi• AG-OG yer altı kablo kullanım alanları ve uygulama modelleri <p>AG-OG Arızalarına Müdahale ve Ekip Çalışması</p> <ul style="list-style-type: none">• AG-OG arızalara müdahale ve ekip çalışmasının önemi• AG-OG arızaların yorumlanması, arıza ve bakım çalışmalarında iç ve dış iletişimin önemi,• AG-OG arıza ve bakımlarda ekip rol paylaşımı, emre amade insan gücü ve ekipman planlaması <p>Saha uygulamaları</p>
EĞİTİM SÜRESİ	3 GÜN

