



شبكات التوزيع الكهربائية

2025 فبراير 07 - 03
لندن (المملكة المتحدة)



شبكات التوزيع الكهربائية

رمز الدورة: 120286_128533 تاريخ الإنعقاد: 03 - 07 فبراير 2025 دولة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) التكلفة: 5800 اليورو

المقدمة:

هذه الدورة التدريبية مناسبة لأولئك الذين يرغبون في تحديث معلوماتهم عن المعدات الكهربائية وأنظمة الاختبارات والصيانات الكهربائية الخاصة بشبكات التوزيع الكهربائية، وحكم مدى ملاءمة هذه الدورة للاحتياجات سوق العمل، وتعلم كيفية العمل والحفاظ عليها لصالح مؤسساتهم.

الفئات المستهدفة:

- مهندسو الكهرباء.
- مهندسو الصيانة الكهربائية.
- مهندسو المشروعات الكهربائية.
- مهندسو السلامة والصحة المهنية.
- فنيو الكهرباء ومساعديهم.
- مديرو الصيانة.
- مهندسو الاختبارات الكهربائية.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- معرفة نظم التوزيع الكهربائي.
- معرفة أشكال قضبان التوزيع في المحطات الفرعية.
- معرفة نظم التغذية النولية.
- معرفة محولات التوزيع.
- فهم الأحمال الكهربائية.
- صيانة المحولات ومنظومة التوزيع.
- تشغيل منظومة التوزيع بطريقة آمنة.

الكفاءات المستهدفة:

- نظم التوزيع.
- الأحمال الكهربائية.
- الموزعات الكهربائية.
- التأريض.
- التحكم والصيانة في نظم القوى.

محتوى الدورة: الوحدة الأولى، نظم التوزيع:

- محطات التوزيع
- نظم المغذيات النولية
- محولات التوزيع
- النظام الشبكي
- مستوى الجهد في النظام الثانوي
- القطبية
- تتابع الطور
- تشغيل المحولات على التوازي

الوحدة الثانية، الأحمال الكهربائية:

- خصائص الأحمال الكهربائية
- متوسط الطلب
- أقصى قيهة للطلب
- الأحمال الخطية
- الأحمال الغير خطية
- تباين الأحمال
- صيانة الموزعات
- صيانة المحولات الكهربائية واختبارها
- قياس معامل القدرة
- تحسين معامل القدرة

الوحدة الثالثة، الموزعات الكهربائية:

- حساب هبوط الجهد في موزعات التيار
- صيانة الموزعات
- صيانة العوازل
- قياس الـ "Harmonics"
- جداول الصيانات
- تحليل النعطال الخاصة بالموزعات والمحطات الفرعية
- الحماية الخاصة بالموزعات
- القواطع الكهربائية وطرق اختبارها
- صيانة سكاكين القطع
- منظومة الحماية

الوحدة الرابعة، التأريض:

- انظمة التأريض المختلفة
- مقاومة الأرضي
- قياس المقاومة النوعية للتربة
- تأريض المحولات
- محولات العزل
- تأريض أجهزة القياس
- تامين خطوط النقل والتوزيع
- إدارة لصيانة الموزعات



الوحدة الخاوسة، التحكم والصيانة في نظم القوى:

- صيانة محطات التحويل الكهربائي
- أنواع محطات التحويل الفرعية
- صيانة عوازل المحطة
- صيانة المحولات
- صيانة خطوط النقل
- صيانة منظومة الارضي
- الصيانات التصحيحية
- "FMEA"
- "RBI"
- "Proactive module"

نهجودخ تسجبل :
شبكة التوزبع الكهربائبة

رمز الدورة: 120286 تاريخ الإنعقاد: 03 - 07 فبرابر 2025 دولة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) التكلفة: 5800 اليورو

معلومات المشارك

النسر الكامل (السبد / السببة):

.....

..... المهسمى الوظبفبب:

..... الهاتف / الجوال:

..... البرببب الإلكتروني الشخببب:

..... البرببب الإلكتروني الرسمبب:

معلومات جهة العمل

..... اسم الشركة:

..... العنواب:

..... الهببببب / الدولة:

معلومات الشخببب المهسؤول عن ترشبببب الموظفبب

النسر الكامل (السبد / السببة):

.....

..... المهسمى الوظبفبب:

..... الهاتف / الجوال:

..... البرببب الإلكتروني الشخبببب:

..... البربببب الإلكتروني الرسمبب:

طرق الدفع

الربببب إرسال الفاتورة لبب

الربببب إرسال الفاتورة لشربكببب