

التميز في تقنيات التوزيع الكهربائي وتنفيذ أعمال الصيانة

الرسوم (\$)

بتاريخ

[سجل الآن](#)

٣٢٠٠

دبي

١١ فبراير - ١٥ فبراير ٢٠٢٤

مقدمة عن الدورة التدريبية

البرنامج يزودك بأحدث الاتجاهات المتقدمة حول نظم التوزيع الكهربائية

وعلى مدى خمسة أيام من هذا البرنامج الشامل المكثف، سوف تتعلم التالي:

- ما هي مكونات نظام التوزيع الكهربائي
- اعتبارات تخطيط النظام
- الأجزاء الرئيسية لنظام التوزيع
- مؤشرات تصميم وتمديد نظم التوزيع تحت الأرض
- تشغيل وصيانة نظم التوزيع

هذه الدورة التدريبية موجهة إلى:

- سوف تستفيد من هذا البرنامج إذا كنت تعمل في مجال تخطيط، أو تصميم، أو إنشاء، أو تشغيل، أو صيانة، أو سلامة نظم التوزيع الكهربائي في شبكات توزيع المرافق، أو الشبكات الصناعية، أو التجارية، أو الخاصة بالمؤسسات الأخرى.
- وسوف يستفيد من هذا البرنامج المهندسون، والفنانون، والمصممون، والمقاولون،

**والاستشاريون، وعمال تهديد الشبكات الهوائية، وفناني الكهرباء،
والمفتشون، وموظفو السلامة، والمشرفون.**

الهدف العام من الدورة اتدربيبة:

بعد إكمال هذا البرنامج، ستكون قادرًا على:

- فهم أنواع أجزاء نظام التوزيع الكهربائي
- معرفة الاعتبارات العامة للتخطيط وغيرها من الاعتبارات الواجب استخدامها من أجل وضع نظام التوزيع الكهربائي
- معرفة مزايا وعيوب نظام التوزيع الكهربائي تحت الأرض مقابل نظام التوزيع الكهربائي الهوائي
- تحديد دور إدارة المخاطر والقواعد المطبقة، مثل قواعد السلامة الكهربائية
- فهم طريقة استخدام وتشغيل مختلف مختلف أجزاء نظام التوزيع الكهربائي تحت الأرض بشكل أفضل
- تحديد الاعتبارات المتضمنة في تصميم وتمديد نظام التوزيع الكهربائي تحت الأرض
- معرفة العوامل الهامة بالنسبة لتشغيل الصحيح لنظام التوزيع الكهربائي تحت الأرض

المحتويات الأساسية للدورة التدريبية:

- مقدمة للتوزيع الكهربائي
- عرض عام لنظم التوزيع الكهربائي وأجزائها
- تعريف المصطلحات
- اعتبارات التخطيط والإدارة
- خصائص النظم الهوائية مقابل تحت الأرض (التكليف، التشغيل، الأداء، السلامة، اعتبارات البيئة والمجتمع)
- شروط وأحكام التوصيل للعميل والخدمة
- متطلبات التوصيل وتسهيلات الملكية الفكرية ترتيبات استخدام الوصلات مع المنافع الأخرى
- ترتيبات العمل مع المطورين والمقاولين

- مقاييس الصناعة
- إدارة المخاطر والسلامة الفردية
- أساليب استرداد التكاليف
- الموضوعات المتعلقة بالمنافسة الكبيل تحت الأرض
- خصائص وتكوينات الكبيل
- الخصائص الكهربائية والميكانيكية
- أنواع الموصلات
- أنواع العوازل
- مميزات خاصة
- أعمال الاختيار، والمواصفات، والحمل
- المواصفات الفنية
- ملحقات الكبيل
- إزالة جهد الفولطية
- إعداد الكبيل
- عدة ربط الكبيل
- وصلات الكبيل
- الاختيار والمواصفات
- المواصفات الفنية
- أعمال التركيب
- الكبيل في التركيبات تحت الأرض
- خنادق الدفن المباشر
- المواسير الداخلية وتحت الأرض
- غرف التفتيش فوق الأرض وتحت الأرض
- أعمدة رفع الكبيل
- المواصفات الفنية
- أعمال التركيب
- المحولات
- تصميمات المحولات المركبة
- على قاعدة الغطس في الزيت
- مواصفات الاختيار
- أعمال التركيب
- معدات الوقاية
- الفيوزات
- وانعات الصواعق

- نظم التأريض
- تركيب الكيبل في الأنابيب
- القيود على سحب الكيبل
- حسابات سحب الكيبل
- معدات وأساليب السحب
- مشاكل التصميم
- وانعات الصواعق فوق النظم تحت الأرض
- طبيعة الصواعق وتفریغ الشحنات
- مستوى عزل النظام (BIL)
- تنسيق العزل
- خصائص وتصميم المانع
- اختيار واستخدام المانع
- مشاكل التصميم
- الدمامية من زيادة الحمل فوق النظم تحت الأرض
- طبيعة زيادة الحمل
- أنواع وخصائص الأعطال
- اختيار الفيوزات
- تنسيق الفيوزات
- مشاكل التصميم
- قواعد السلامة الكهربائية الوطنية
- المتطلبات العامة
- الكيبل وملحقاته الكيبل
- الكيبل في نظم الدفن المباشر
- الكيبل في نظم المواسير
- المعدات
- التأريض
- التشغيل والسلامة
- معايير التخطيط والتصميم
- التنبيء بالحمل
- غولطية التشغيل
- مواصفات دمولة القاطع (عادية وطارئ)
- مكونات القاطع (مفرد، حلقي، تغذية مزدوجة)
- مفتاح القاطع
- الحمل الزائد والدمامية من التهابس

- تنظيم الفولطية
- الدمار من زيادة الفولطية
- المشاكل الكلية للتصميم
- العمل في مجموعات صغيرة في مخطط تقسيم المناطق السكنية، وتقدير التكاليف
- تشغيل وصيانة النظم تحت الأرض
- تحديد وتعليم مكان الكيبل
- عمليات التحويل
- تاريخ السلامة
- استخدام مؤشرات أخطاء الكيبل
- استخدام معدات تحديد مكان أخطاء الكيبل
- اختبار الكيبل
- تجفيف الكيبل وحقن سائل العزل
- أساليب استبدال الكيبل
- مقاييس وبرامج استبدال الكيبل
- اختبار المعدات يدوياً وبالأشعة تحت الحمراء
- أساليب الصيانة الوقائية

00201102843111 

info@minaretc.org 

www.minaretc.org 