





دورة: التميز في تقنيات التوزيع الكهربائي وتنفيذ أعمال الصيانة

| عدد الساعات | السعر | النهاية | البداية | الفندق | المدينة | الكود |
|-------------|--------|------------|------------|-------------|-----------------|----------|
| 25 | € 4950 | 2024-11-08 | 2024-11-04 | قاعة فندقية | طرابزون (ترکیا) | ETC-1087 |

مقدمة عامة عن الدورة التدريبية

الدورة يزودك بأحدث الاتجاهات المتقدمة حول نظم التوزيع الكهربائية وذلك من خلال التعرف على:

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

الهدف العام من الدورة التدريبية

بعد إكمال هذه الدورة، ستكون قادراً 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 أجزاء نظام التوزيع الكهربائي تحت الأرض بشكل أفضل
 - تحديد الاعتبارات المتضمنة في تصميم وتمديد نظام التوزيع الكهربائي تحت الأرض



• معرفة العوامل الهامة بالنسبة للتشغيل الصحيح لنظام التوزيع الكهربائي تحت الأرض

المستهدفون من الدورة التدريبية

- العاملون 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.
 - المهندسون، والفنيّون، والمصممون، والمقاولون، والاستشاريون، وعمال تمديد الشبكات الهوائية، وفنيو الكهرباء، والمفتشون، وموظفو السلامة، والمشرفون.

المحتويات الأساسية للدورة التدريبية

- مقدمة للتوزيع الكهربائي
- عرض عام لنظم التوزيع الكهربائي وأجزائها
 - تعريف المصطلحات
 - اعتبارات التخطيط والإدارة
- خصائص النظم الهوائية مقابل تحت الأرض (التكاليف، 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 الكيبل تحت الأرض
 - خصائص ومكونات الكيبل



- الخصائص الكهربائية والميكانيكية
 - أنواع الموصلات
 - أنواع العوازل
 - مميزات خاصة
- أعمال الاختيار، والمواصفات، والحمل
 - المواصفات الفنية
 - ملحقات الكيبل
 - إزالة جهد الفولطية
 - إعداد الكيبل
 - عدة ربط الكيبل
 - وصلات الكيبل
 - الاختيار والمواصفات
 - المواصفات الفنية
 - أعمال التركيب
 - الكيبل في التركيبات تحت الأرض
 - خنادق الدفن المباشر
 - المواسير الداخلية وتحت الارض
- غرف التفتيش فوق الأرض وتحت الأرض
 - أعمدة رفع الكيبل
 - المواصفات الفنية
 - أعمال التركيب
 - المحولات
 - تصميمات المحولات المركبة
 - على قاعدة والغطس في الزيت



- مواصفات الاختيار
 - أعمال التركيب
 - معدات الوقاية
 - الفيوزات
 - مانعات الصواعق
 - نظم التأريض
- تركيب الكيبل في الانابييب
 - القيود على سحب الكيبل
 - حسابات سحب الكيبل
 - معدات وأساليب السحب
 - مشاكل التصميم
- مانعات الصواعق فوق النظم تحت الأرض
 - طبيعة الصواعق وتفريغ الشحنات
 - مستوى عزل النظام (BIL)
 - تنسيق العزل
 - خصائص وتصميم المانع
 - اختيار واستخدام المانع
 - مشاكل التصميم
- الحماية 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 وملحقات الكيبل
 - الكيبل في نظم الدفن المباشر
 - الكيبل في نظم المواسير
 - المعدات
 - التأريض
 - التشغيل والسلامة
 - معايير التخطيط والتصميم
 - التنبؤ بالحمل
 - فولطية التشغيل
- مواصفات حمولة القاطع (عادية وطوارئ)
- مكونات القاطع (مفرد، حلقى، تغذية مزدوجة)
 - مفتاح القاطع
 - الحمل الزائد والحماية من التماس
 - تنظيم الفولطية
 - الحماية 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
 - تأريض السلامة
 - استخدام مؤشرات أعطال الكيبل



- استخدام معدات تحديد مكان أعطال الكيبل
 - اختبار الكيبل
 - تجفيف الكيبل وحقن سائل العزل
 - أساليب استبدال الكيبل
 - مقاييس وبرامج استبدال الكيبل
- اختبار المعدات يدوياً وبالأشعة تحت الحمراء
 - أساليب الصيانة الوقائية



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد تعتمد أساليب حديثة في مجال التدريب وتطوير المهارات وتعزيز كفاءة تطوير الموارد البشرية. تضمن الأكاديمية تقديم تجربة تدريبية شاملة تشمل ما يلي:

- المحاضرات النظرية:
- ∘ نقدم المعرفة من خلال عروض تقديمية متقدمة مثل البوربوينت والمواد المرئية مثل الفيديوهات والأفلام القصيرة.
 - التقييم العلمى:
 - ∘ نقيم مهارات المتدربين قبل وبعد الدورة لضمان تطورهم.
 - العصف الذهني والتفاعل:
 - ∘ نشجع على المشاركة الفعالة من خلال جلسات العصف الذهني وتطبيق المفاهيم من خلال تمثيل الأدوار.
 - الحالات العملية:
 - \circ نقدم حالات عملية تتوافق مع المحتوى العلمي واحتياجات المتدربين في مجالاتهم الخاصة.
 - التقييم النهائي:
 - التقييم النهائي في نهاية البرنامج لتقييم استيعاب المعرفة.
 - المواد التعليمية:
- ∘ يتم توفير المواد العلمية والعملية للمشاركين على وسائط متعددة مثل ورق مطبوع وأقراص سى ديأو أجهزة الفلاش ميموري
 - تقارير الحضور والنتائج:
 - ∘ نقوم بإعداد تقارير حضور متفصلة للمشاركين ونقدم تقييما شاملا للبرنامج.
 - المحترفين والخبراء:
 - ∘ يتم إعداد المحتوى العلمي للبرنامج بواسطة أفضل الأساتذة والمدربين في مجموعة متنوعة من التخصصات.
 - شهادة اتمام مهنية:
- يتم منح المتدربون شهادة اتمام مهنية تصدر عن الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد، ويمكن التصديق عليها
 من الخارجية السويدية برسوم اضافية.
 - أوقات البرامج:
 - تعقد البرامج التدريبية من الساعة 10:00 صباحًا حتى الساعة 2:00 بعد الظهر، وتتضمن فترات استراحة لتناول القهوة خلال المحاضرات.

Sweden - Norrköping - Timmermansgatan100 | 60359: P.O.BOX





الأكاديمية الإسكندنافية للتعريب والتطوير

