



الأاديمية الإسكندنافية
للتدريب والتطوير



دورة: تصميم وتشغيل المحطات الفرعية الكهربائية

| الكود | المدينة | الفندق | بداية التدريب | نهاية التدريب | السعر | لغة الدورة - الساعات |
|----------|--------------------|-------------|---------------|---------------|--------|----------------------|
| ETC-1235 | جاكرتا (إندونيسيا) | قاعة فندقية | 2026-07-06 | 2026-07-10 | € 4450 | العربية - 25 |

مقدمة عن الدورة التدريبية

يتكون النظام الكهربائي من محطات التوليد و محطات النقل و محطات التوزيع. ومن أجل السيطرة على الخسائر والمفاقد الخطية، ولتقليل نسب انخفاض الجهد في هذه الأنظمة، تقوم الشركات المسؤولة عن نقل و توزيع الطاقة، وكذلك المستهلكون الصناعيون الذين يستهلكون كميات كبيرة من الطاقة، عادة بتصميم و تركيب محطات فرعية في مواقع مختلفة وعلى مستويات مختلفة من الجهد، مما يسهل ليس فقط رصد متغيرات النظام الكهربائي بل أيضاً مساعدة هذه الشركات، و المرافق، و الأحمال الصناعية للسيطرة و تحسين معامل القدرة، عامل الطلب، عامل الحمولة، و تحسين الحماية من الحمل الزائد وتقليل أوقات الأخطاء الكهربائية. تغطي هذه الدورة التدريبية تصميم و اختبار و تركيب و تشغيل و صيانة لوحات المفاتيح و محولات الطاقة و محولات الخدمة و القواطع الكهربائية و أبراج النقل، و الكابلات، و مباني المحطات الفرعية. كما تناقش المسافات البينية بين الموصلات والقضبان. ستتاح للمشاركين أيضاً الفرصة لتحديد مواصفات نظام الجهد الكهربائي مع المواصفات التقنية للوحدات الكهربائية، وقاطع الدائرة الكهربائية في .والكابلات الكهربائية كما تغطي هذه الدورة التدريبية أجهزة إعادة الاغلاق الأتوماتيكية و مسجلات الأخطاء، وغيرها من أجهزة الحماية و التحكم والأجهزة. و تناقش أيضاً بعض مجالات الحماية و التحكم الشائعة، و بروتوكولات و تطبيقات الاتصالات و تقنيات التداخل والتحكم في الحمولة الزائدة، و تحميل الحمولة والتشغيل الآلي والتحكم عن بعد وأنظمة التأريض، و البطاريات و شواحن البطاريات و أنظمة و لوحات امدادات الطاقة ups وتقنيات تعويض معامل القدرة وقضايا جودة الطاقة (مثل التوافقيات، وميض الجهد،....).

أهداف الدورة التدريبية

- تحديد الموقع و تكوين مسار لمحطة فرعية نموذجية



- اقتراح مواصفات معدات المحطات الفرعية
- إنشاء خط واحد و مخططات الرسوم البيانية
- تحديد مراحل حماية مناسبة للغرض و الأجهزة الأخرى ذات الصلة
- حساب مستويات الخطأ و تحميل المغذيات والفروع
- تحليل منطق الحماية و التنسيق بين أجهزة الحماية

الفئات المستهدفة من الدورة التدريبية

- مهندسي المشروعات / المديرين
- المهندسون الكهربائيون / الفنيون
- مشغلي النظام
- مهندسي التصميم
- مهندسي الأصول / المدراء
- مهندسي التخطيط / المديرين
- متخصصي أنظمة الحماية و التحكم

معايير الدورة التدريبية

اليوم الأول : دور المحطات الفرعية في شبكات الطاقة

- أساسيات و مراجعة على المعادلات و القوانين الكهربائية
- مبادئ النظام الكهربائي و المعدات الكهربائية
- أنواع المحطات الفرعية
- رسومات و مخططات المحطات الفرعية SLD, Layout & Schematic
- المكونات الرئيسية للمحطات الفرعية
- موقع المحطة الفرعية



- التربة و حسابات التاريض
- أشكال و أنواع نظام القضبان بالمحطات الفرعية
- اختيار جهد المحطات الفرعية
- المشاكل البيئية في موقع المحطات وطرق تفاديها

اليوم الثاني : المعدات الرئيسية في المحطات الفرعية

- أنواع قواطع الدائرة و تطبيقاتها
- أنواع و مكونات المفاتيح الكهربائية switchgear
- مفاتيح الغلق الأوتوماتيكية Reclosers
- مفاتيح تحديد الدوائر Sectionalizers
- مفاتيح الفصل Disconnect switches
- مفاتيح وحدات الربط الحلقي RMU
- مفاتيح التأريض
- خصائص غاز سادس فلوريد الكبريت SF6
- المحطات الفرعية المعزلة تماماً بالغاز SF6 GIS
- أنواع و مواصفات كابلات الجهد العالي و المنخفض
- محولات القدرة و محولات التوزيع
- البطاريات و شواحن البطاريات
- أجهزة امدادات الطاقة الغير منقطعة UPS

اليوم الثالث : الدراسات الفنية و الحسابات للمحطات الفرعية

- دراسات النظام الكهربائي و تحديد مقننات المعدات
- تخطيط تشغيل و صيانة معدات النظام الكهربائي
- دراسات و رسومات بيانية لتحميل المحطات الفرعية



- طرق حسابات تيارات القصر في الدائرة
- الحماية من الصواعق
- محولات القياس و الوقاية (محولات تيار و محولات جهد)
- أنظمة التأريض

اليوم الرابع : نظم حماية المحطات الفرعية و التحكم فيها

- الأخطاء الكهربائية في النظام الكهربائي
- طرق الحماية و مناطق الحماية و الحماية الاحتياطية
- أنواع الفيوز و تطبيقاتها والاختيار والتنسيق بينها
- أنواع و مهام مراحل (ريليهات) الحماية
- تكنولوجيا مراحل الحماية الرقمية
- حماية التيار الزائد
- حماية خطأ الأرض
- نظام حماية المحولات الكهربائية ضد زيادة التيار و التسريب الأرضي
- حماية المحولات الزيتية و تخفيف الضغط
- الحماية التفاضلية للمحولات
- مخططات حماية المحولات

اليوم الخامس : السلامة و الأمان في المحطات الفرعية

- جهد اللمس و جهد الخطوة
- الارتفاع المحتمل في جهد الأرض
- مقاومة التربة و مقاومة التأريض
- التحقق من اتباع نظام العزل LOTO
- مخاطر و تقنيات الحماية من الصواعق



- تعويض و تحسين معامل القدرة PFC
- جودة الطاقة (التوافقيات، وميض الجهد) وطرق تقليلها
- مسافات الأمان



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير تعتمد على أحدث الأساليب العلمية والمهنية في مجالات التدريب وتنمية الموارد البشرية، بهدف رفع كفاءة الأفراد والمؤسسات. يتم تنفيذ البرامج التدريبية وفق منهجية متكاملة تشمل:

- المحاضرات النظرية المدعومة بعروض تقديمية (PowerPoint) ومقاطع مرئية (فيديوهات وأفلام قصيرة).
- التقييم العلمي للمتدربين قبل وبعد البرنامج لقياس مدى التطور والتحصيل العلمي.
- جلسات العصف الذهني وتطبيقات عملية للأدوار من خلال تمثيل المواقف العملية.
- دراسة حالات عملية مصممة خصيصاً لتلائم المادة العلمية وطبيعة عمل المشاركين.
- اختبارات تقييمية تُجرى في نهاية الدورة لتحديد مدى تحقيق الأهداف التدريبية.

يحصل كل مشارك على المادة العلمية والعملية للبرنامج مطبوعة ومحفوظة على CD أو فلاش ميموري، مع تقديم تقارير مفصلة تشمل الحضور والنتائج النهائية مع التقييم العام للبرنامج.

يتم إعداد المادة العلمية للبرامج التدريبية بطريقة احترافية على يد نخبة من الخبراء والمتخصصين في مختلف المجالات والتخصصات. في ختام البرنامج، يحصل المشاركون على شهادة حضور مهنية موقعة ومعتمدة من الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير.

أوقات البرنامج:

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً في المدن العربية.
- من الساعة 10:00 صباحاً حتى 3:00 ظهراً في المدن الأوروبية والآسيوية.

البرامج التدريبية تتضمن :

- استراحة قهوة يوميا خلال المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414959 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianscademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden