



المملكة العربية السعودية _ الرياض _ حي الخليج _ شارع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن بن بشر _ 13223 _ مكتب رقم 5 | P.O.BOX : 13224



دورة: تصميم وتشغيل المحطات الفرعية الكهربائية

لغة الدورة ـ الساعات	السعر	نهاية التدريب	بداية التدريب	الفندق	المدينة	الكود
العربية ــ 25	SR 10950	2025-12-04	2025-11-30	قاعة فندقية	جدة	ETC-1235

مقدمة عن الدورة التدريبية

يتكون النظام الكهربي من محطات التوليد و محطات النقل و محطات التوزيع. ومن أجل السيطرة على الخسائر والمفاقيد الخطية، ولتقليل نسب انخفاض الجهد في هذه الأنظمة، تقوم الشركات المسئولة 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 الكهربي بل أيضاً مساعدة هذه الشركات، و المرافق، و الأحمال الصناعية للسيطرة و تحسين معامل القدرة، عامل الطلب، عامل الحمولة، وتحسين الحماية من الحمل الزائد وتقليل أوقات الأخطاء الكهربية. تغطي هذه الدورة التدريبية تصميم و اختبار و تركيب و تشغيل و صيانة لوحات المفاتيح و محولات الطاقة و محولات الدورة التدريبية تصميم و اختبار و تركيب و تشغيل و صيانة لوحات المفاتيح و محولات الطاقات البينية بين الموصلات والقضبان. ستتاح للمشاركين أيضاً الفرصة لتحديد مواصفات نظام الجهد الكهربائي مع المواصفات التقنية للوحدات الكهربائية، وقاطع الدائرة الكهربائية في .والكابلات الكهربية كما تغطي هذه الدورة التدريبية أجهزة إعادة الاغلاق الأتوماتيكية و مسجلات الأخطاء، وغيرها من أجهزة الحماية و التحكم والأجهزة. و التدكم في الحمولة الزائدة، وتحميل الحمولة والتشغيل الآلي والتحكم عن بعد وأنظمة التأريض، و البطاريات و والتحكم في الحمولة الزائدة، وتحميل الحمولة والتشغيل الآلي والتحكم عن بعد وأنظمة التأريض، و البطاريات و أنظمة و لوحات امدادات الطاقة عها □وتقنيات تعويض معامل القدرة وقضايا جودة الطاقة (مثل التوافقيات، وميض الجهد، ...).

أهداف الدورة التدريبية

• تحديد الموقع و تكوين مسبار لمحطة فرعية نموذجية



- اقتراح مواصفات معدات المحطات الفرعية
- إنشاء خط واحد و مخططات الرسوم البيانية
- تحديد مرحلات 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 انظمة الحماية و التحكم

محاور الدورة التدريبية

اليوم الأول: دور المحطات الفرعية في شبكات الطاقة

- أساسيات و مراجعة على المعادلات و القوانين الكهربائية
 - مبادئ النظام الكهربي 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 الحلقى RMU
 - مفاتيح التأريض
 - خصائص غاز سادس فلوريد الكبريت SF6
- المحطات الفرعية المعزلة تماماً بالغاز SF6 GIS
- أنواع و مواصفات كابلات الجهد العالى 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 الكهربي
- 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 الكهربية في النظام الكهربي
- طرق الحماية و مناطق الحماية و الحماية الاحتياطية
 - أنواع الفيوز و تطبيقاتها والاختيار والتنسيق بينها
 - أنواع و مهام مرحلات (ريليهات) الحماية
 - تكنولوجيا مرحلات الحماية الرقمية
 - حماية التيار الزائد
 - حماية خطأ الأرض
- نظام حماية المحولات الكهربية ضد زيادة التيار و التسريب الأرضى
 - 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



مركز الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب يعتمد 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 خصيصًا 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 مركز الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب.

أوقات البرامج التدريبية:

• من الساعة 9:00 صباحًا حتى 2:00 ظهرًا

البرامج التدريبية تتضمن:

- بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.
 - جميع الاسعار لا تتضمن 15 % ضريبة القيمة المضافة





Scandinavian Academy Training Center

- 00966112695229
- info@scandinavianacademy.co
- المملكة العربية السعودية الرياض حي الخليج شارع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن بن بشر 13223 مكتب رقم 5 Riyadh - Al Khaleej District - Sheikh Abdul Aziz Bin Abdul Rahman Bin Bishr Street - 13223 - Office No. 5