الحماية و الوقاية الكهربائية

أهداف الدورة التدرببية

- الحلول العملية لتحديد النوع الصحيح من الحماية الكهربائية
 - فهم شامل للمبادئ و اختيار ريليهات الحماية
 - تطوير تصميم خطط الحماية
 - تعلم وظائف المحولات
 - شرح أنواع نظام التأريض و حماية خطأ التسريب الأرضي

أثر التدريب على المؤسسة

- يوفر البرنامج التدريبي وسيلة مثالية لتلبية احتياجات التدريب التقني للموظفين. ويمكن تلخيص منافع المنظمة على النحو التالى:
 - التدريب التقنى و رفع مستوى المهارات من أجل تحسين إمكانية الاستفادة الكاملة من قوة العاملين
 - زيادة الإنتاجية من خلال التقليل من وقت تنفيذ و شروط قبول المشروع
 - التعرف على فرص التحسينات بسبب الفهم العميق للتقنيات الحديثة المقدمة
 - التواصل الموظفين مع قادة التكنولوجيا و المهندسين والفنيين الآخرين مع خبرة ميدانية قوية
 - تعرف الموظفين على الإجراءات الدولية المعيارية
 - تغيير المواقف من القوى العاملة، و المتابعة المستمرة للتكنولوجيات الجديدة التأثير الشخصي

أثر التدريب على المتدرب

- ، فهم أنواع و أسباب الأعطال الكهربائية
- فهم أنواع مختلفة من أجهزة الحماية الكهربائية في نظام كهربائي و قاطع الدائرة و مرحلات الحماية
 - فهم عمل و أنواع مرحلات الحماية المختلفة
 - ثبيت واختيار النوع الصحيح من المرحلات حسب الوظائف المحددة
 - مرحلات الحماية المشتركة للوحات التوزيع، والمغذيات، والمحركات والمحولات
 - أنواع تيارات الدائرة القصرة التأثير و الحسابات

الفئات المستهدفة

- مهندسو و فنيو الكهرباء
 - محترفي الإدارة الفنية
- المهنيين الهندسيين من شركات تصنيع و توزيع الطاقة و محولات التوزيع
- المهندسين و الموظفين الفنيين في مرافق الطاقة، مصانع البتروكيماويات، والمهنيين خدمة مشاريع البنية التحتية الكبيرة
 - فنيى الصيانة و التشغيل

محاور الدورة

أنواع أجهزة الحماية الكهربائية و العيوب

- أجهزة الحماية و التحكم
- أنواع الأعطال الكهربائية
- خصائص الفيوزات للحماية الكهربائية
- خصائص القواطع الكهربائية للحماية الكهربائية
 - وظائف مرحلات الحماية الإلكترونية
 - منحنيات التيار و الوقت
 - تنسيق الحماية
- حماية لوحة المفاتيح منخفض الجهد ضد قصر الدائرة

وظائف محولات التيار في انظمة الحماية

- بنية نظام الطاقة
- وظائف الحماية
- تمييز نظم الحماية
- حماية نظام الطاقة
- المجسات ذات الصلة
- محولات التيار و محولات الجهد
 - أنواع المرحلات
 - المرحلات الرقمية و وظائفها

حماية القضبان و المحولات و المحركات

- حماية القضبان
- حماية المحولات
- حماية المحركات
- حماية المكثفات
- نوع الأعطال ذات الصلة
- وظائف الحماية ذات الصلة
- الإعدادات وضبط المرحلات الموصى بها
 - أمثلة تطبيقية

أنظمة التأريض و حماية أخطاء التسريب الأرضى

- حماية التيار الزائد لأخطاء الطور و الأرض
 - الحماية المسافية
 - مخططات نظم الحماية المتكاملة
- حماية المغذيات ضد الحمل الزائد و قصر الدائرة
 - أنواع نظام التأريض
 - أنظمة حماية التأريض
 - حماية ضد زيادة الجهد

طرق حساب تيارات قصر الدائرة و التوافقيات

- حساب تيار قصر الدائرة الكهربائية
 - طبيعة الأخطاء الكهريائية
- تيار قصر الدائرة عند نقطة الخطأ
 - النظم المتزنة و الغير متنزنه
 - تأثيرات التوافقيات
- تقنيات التخفيف من التوافقيات