



مبادئ تشغيل و اختيار المحولات الكهربائية

أهداف الدورة التدريبية

- وصف مختلف أنواع المحولات
 - أهمية صيانة المحولات
- تحليل مختلف نتائج اختبار المحولات
 - تصنیف طرق تبرید المحولات
- التعرف على كيفية تصميم و اختيار المحولات

أثر التدريب على المؤسسة

- التدريب التقني و رفع مستوى المهارات من أجل تحسين و إمكانية الاستفادة الكاملة من القوى العاملة المتخصصة
 - زيادة الإنتاجية من خلال التقليل من وقت التصميم و الاختبارات
 - التعرف على فرص التحسينات بالفهم العميق لتكنولوجية الصيانة الحديثة
 - التواصل الفعال مع الموظفين و المهندسين
 - ضمان اتباع اجراءات السلامة عند تنفيذ أنشطة الصيانة أو التركيبات الكهربائية

أثر التدريب على المتدرب

- فهم مبادئ تشغیل و ترکیب الأنواع المختلفة من المحولات
 - تحدید المکونات المختلفة للمحولات
 - تنفيذ إجراءات الاختبار و الصيانة للمحولات
 - التعرف على مكونات المحولات و أنظمة التبريد
 - التعرف على الأعطال و طرق استكشافها و اصلاحها
 - اجراء اختبارات قبول الموقع للمحولات الجديدة

الفئات المستهدفة

- المهندسون الكهربائيون
 - المشرفون الكهربائيون
 - ، فنيى الكهرباء
- المهنيين المسؤولين عن التشغيل و الصيانة و تقنيات العثور على خطأ
 - الموظفون الذين لديهم نطاق عمل يشمل صيانة كهربائية محدودة

محاور الدورة

المنادئ العامة

- المحولات الكهربائية في النظام الكهربي
 - · التصنيف العام و أنواع المحولات
 - نظرية عمل المحولات
 - محولات الجهد و التيار
 - · لف و توصيلات المحولات الكهربية
- متطلبات التشغيل على التوازي للمحولات
- المعايير الدولية للمحولات و الأنواع و المتطلبات
 - مغيرات الجهد Tap Changer
 - اختبارات المحولات

مكونات المحولات الكهربائية

- خصائص زيت المحولات
- مشاكل زيت المحولات و أنظمة الحماية
 - محولات التيار
 - محولات الجهد
 - محولات التطبيقات الصناعية
 - التبريد الداخلي و الخارجي للمحولات
- بناء أنظمة التبريد للمحولات و تفاصيلها

خصائص المحولات و الأداء الحراري

- الأداء الحراري و التصنيف الدوري للمحولات
 - القدرة على تحمل تيار قصير الدائرة
 - كفاءة و مفاقيد المحولات الكهربية
 - انواع الملفات و القلب الحديدي
 - خزانات المحولات و زعانف التبريد
- مستويات الصوت و الضوضاء في المحولات
 - المحولات المعزولة بالغاز
 - حماية المحولات



تشغيل و صيانة المحولات

- ضبط الجهد الخارج و مغير الملفات Tap Changer
 - حماية التسريب الأرضي لمحولات التوزيع
 - اجراءات الصيانة للمحولات
 - الصيانة على أساس الحالة للمحولات
 - إرشادات المصنعين للعناية بالمحول
- المراقبة عن بعد للمحولات Online / Remote Monitoring

اختبار المحولات و استكشاف الأخطاء و إصلاحها

- تحديد أعطال المحولات و طرق الاصلاح
 - اختبارات قبول الموقع للمحولات
 - الاختبارات الروتينية للمحولات
 - قياس مقاومة الملفات و نسبة الجهد
 - · اختبارات مقاومة العزل
 - اختبارات المصنع للمحول
- اختبارات التفريغ الجزئي و تحليل النتائج



