



الدورة المتقدمة لمسؤولي قسم الصيانة



## الدورة المتقدمة لمسؤولي قسم الصيانة

### وقدوة

تلعب المعدات الكهربائية دوراً هاماً في توليد و نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية. ويجب تشغيل وصيانة هذه المعدات بطريقة آمنة لضمان استمرارية التيار للعملاء وللمستهلكين، وفي الوقت نفسه، تبقى آمنة وموثوقة بها في جميع النواقات حتى لا تكون مصدر للخطر للعاملين في مجال الكهرباء.

كما تعد المكونات الالكترونية جزءاً أساسياً من أي منظومة عمل ومن الضروري معرفة إجراءات التصميم الأساسية ، ومتطلبات الفحص والاختبار والصيانة ، انتهاً بمراجعة مشكلات جودة الطاقة التي تؤثر على موثوقية التثبيت حيث تتدخل التكنولوجيا العالية مع الأداء.

تشمل هذه الدورة التدريبية المقدمة من ميركوري حول صيانة المعدات الكهربائية و الالكترونية اكتشاف النعطال و اصلاحها، الجانب النظري للنظام الكهربائي و للمعدات والمكونات الالكترونية وتوفر للمشاركين المعلومات والمهارات اللازمة للجزاء الصيانة واكتشاف النعطال الشائعة وبعض النعطال غير المألوفة واصلاحها. كما ستوفر نظرة عامة وفهم لمجموعة متنوعة من المعدات والأنظمة الكهربائية المختلفة و التي ستساعد على تفادي الخطأ. كما ستركز الدورة على المخاطر الكهربائية ومتطلبات السلامة الدولية.

### المحاور التفصيلية

#### المotor الأول: تعريف المعدات الكهربائية والالكترونية

- هندسة الشبكة الذكية
- صيانة المعدات الالكترونية والكهربائية
- إدارة الصيانة
- ثقافة السلامة
- مستوى سلامة السلامة SIL
- قواعد السلامة الكهربائية
- المخاطر الكهربائية وحالات الطوارئ

#### المotor الثاني: متطلبات التصميم الأولية

تنطلب عملية التصميم مراعاة متطلبات التثبيت فيها يتعلق بخصائص الحمل و مصدر التوريد.

- خدمات البناء
- الغرض من التثبيت
- الكابلات
- التأثيرات الخارجية
- المحولات
- التوافق
- وسائل وقائية
- قابلية الصيانة

#### المotor الثالث: خصائص التصميم

لتتمكن بعد العمل في أي تركيب كهربائي أو الكتروني ، يلزم وجود مواصفات تفصيلية، ستعتمد هذه المواصفات على متطلبات السلامة والمتطلبات الوظيفية التي تمأخذها في الاعتبار في اليوم الأول.

- السلامة الكهربائية
- تركيب الكابلات

- IEC 60364
- انكماش الكابلات الساخنة والباردة
- لوانج النسالك
- الفحص والاختبار
- تحجيم الكابلات
- توثيق

#### **المحور الرابع: تشغيل وصيانة محولات الطاقة والتوزيع**

- خصائص المحولات
- تبريد وحماية المحولات
- عملية مبدل الحفنيّة عند التحويل
- اختبار موقع المحولات
- صيانة المحولات
- محول جاف
- محول الغاز المعزول GIT
- زيت إستر النساسي لمحولات الطاقة والتوزيع الجديدة

#### **المحور الخامس: هندسة الصيانة**

- الاختبارات الكهربائية لاكتشاف النخطاء وإصلاحها
- صيانة المحولات
- صيانة المولدات
- مكونات المحولات واستكشاف النخطاء وإصلاحها
- صيانة المحركات الكهربائية
- الكترونيات الطاقة ومحولات تعديل عرض النبض
- مكونات آلة التيار المتردد وحل المشكلات

#### **المحور السادس: النظام الكهربائي و تعليمات الأمان و السلامة**

- النظرة الشبكة الكهربائية و المعدات الكهربائية المكونة لها
- محطات توليد القوى الكهربائية و شبكات النقل و التوزيع
- المخاطر الكهربائية و التدابير الوقائية
- ممارسات العمل الآمن و إجراءات العزل
- أنواع الخطأ في الشبكات الكهربائية و العوامل التي تؤثر على مستويات الخطأ
- مقدمة عن صيانة المعدات الكهربائية
- إدارة الصيانة

#### **المحور السابع: النوع المتنوع للصيانة و تخطيط أعمال الصيانة**

- صيانة المعدات الكهربائية الموصى بها
- الصيانة التبوية و الابكشاف المبكر للمشاكل قبل حدوثها
- الصيانة الوقائية و جدولة أعمال الصيانة
- العوامل التي تؤثر على الصيانت الدورية
- الصيانة التفاعلية و إكتشاف النخطاء وإصلاحها
- رصد و مراقبة حالة المعدات الكهربائية ONLINE
- تخطيط الصيانة الكهربائية

#### **المحور الثامن: المعدات الكهربائية واجراءات الصيانة المتنوعة**

- المولدات الكهربائية وأعمال الصيانة ذات الصلة وإكتشاف وإصلاح النعطال
- النوع المختلف للمحولات الكهربائية وأعمال الصيانة عليها

- صيانة المحركات الكهربائية واكتشاف واصلاح النعطل
- الكابلات الكهربائية واختباراتها
- الاختبارات الكهربائية للاستكشاف النخطاء واصلاحها
- الكترونيات الطاقة وأجهزة عدم انقطاع التيار UPS و البطاريات
- أجهزة و دوائر التحكم في المحركات الكهربائية

### **المحور التاسع: التحكم و الدماءة و استكشاف النعطل في الدوائر الكهربائية**

- اللوحات الكهربائية وأنظمة التوزيع وأنواعها
- المفاتيح الكهربائية وأنواع الصيانة المتبعة
- الحماليات الكهربائية وأهميتها لحفظ على المعدات الكهربائية
- استكشاف النخطاء واصلاحها لدوائر المحركات الكهربائية
- قراءة و تتبع و تطبيق المخططات الكهربائية و استخدامها في اكتشاف و اصلاح النعطل

### **المحور العاشر: الصيانة الوقائية والدورية والية توثيقها**

- الصيانة التنبؤية الوقائية Maintenance Predictive
- الصيانة الوقائية وأثراها على استمرارية النشأة
- أهمية توفير المعلومات الازمة لتنفيذ الصيانة الوقائية
- أهمية توفير المعدات و العمالة المدربة وأجهزة القياس لتنفيذ الصيانة الوقائية
- خطوات الفحص و الصيانة الوقائية المتكاملة
- الصيانة المعتمدة على المؤوثقة Maintenance Based Reliability
- تطبيق وايبل لتحليل الصيانة Weibull Technique Analysis

### **المحور الحادي عشر: الحاسوب الالى ودوره المدوري في عمليات الصيانة**

- تنفيذ برنامج الصيانة و الاصلاح المخطط
- تسجيل و تحليل أعمال الصيانة المخططة Analysis Cause Root and Finding Fault
- ادارة و تخزين قطع الغيار Managing Part Spare
- تحديد أنواع قطع الغيار Parts Spare of Type
- تحديد حجم الطلب الاقتصادي لمخزون قطع الغيار Quantity Order Economic
- التكاليف المرتبطة بالمخزون Cost Stocking Part Spare
- التحكم في المخزون كميزة تنافسية
- تلفي النخطاء الشائعة في ادارة المخزون
- تطبيق نظام ادارة الصيانة بالحاسوب النبلي System Management Maintenance Computer
- تقييم الوظائف الرئيسية لنظام الصيانة بالحاسوب النبلي
- تسجيل البيانات الفنية عن الصيانة بالحاسوب النبلي

### **المحور الثاني عشر : التدريب العملي**

- تفكيك البوابات الالكترونية
- تجميع و لحام المكونات الالكترونية
- الخرائط الكهربائية
- دوائر التحكم و الدماءة لللات الكهربائية
- دوائر التحكم و الدماءة للقطع الالكترونية

### **المحور الثالث عشر: تكاليف و جرد الصيانة للمعدات الكهربائية و الالكترونية:**

- أنواع تكاليف الصيانة
- المفاضلة بني تكاليف الصيانة الوقائية والصيانة العاجلة
- العوامل المؤثرة على تكاليف الصيانة
- تبويب تكاليف الصيانة

- تسجيل بيانات تكاليف الصيانة
- إعداد أولي زانية التقديرية السنوية للصيانة
- مجالات خفض تكاليف الصيانة

#### **المحور الرابع عشر: إدارة صيانة المعدات الكهربائية والالكترونية:**

- وفهم تخطيط أعمال الصيانة وأهدافها
- خطوات وضع خطة الصيانة
- العوامل المؤثرة في خطة الصيانة
- أنواع خطط الصيانة
- مستلزمات التخطيط العمال الصيانة
- أعمال الصيانة القياسية
- إعداد الجدول السنوي العام للصيانة المبرمجة