

تعزيز عمليات الصيانة الوقائية والتخطيط الاستراتيجي لتخطيط قطع الغيار  
باستخدام الحاسب

بتاريخ	الرسوم (\$)	سجل الآن
١١ مايو - ١٥ مايو ٢٠٢٥	لندن- المملكة المتحدة. ٥٥٠	

تعريف مفاهيم الصيانة وادارة الصيانة الحديثة

- تحديد موقع و دور الصيانة وادارة الصيانة في عمليات المؤسسة وادائها
- تحديد نشاطات الصيانة و عملياتها
- التمييز بين استراتيجيات و أنواع الصيانة المختلفة و مجال التطبيق
- تحديد نشاطات مكونات نظام ادارة عمليات الصيانة
- ربط عمليات الصيانة بادارة قطع الغيار و نظام احتساب كلف الصيانة
- وضع اسس و برنامج لتقييم اداء دائرة الصيانة و ادارة الصيانة
- المساهمة في بناء او تحسين نظام و عمليات الصيانة في مؤسسته
- المشاركة في تقييم و اختيار نظام صيانة محسوب يلبي احتياجات مؤسسته

محتويات البرنامج:

اليوم الاول:

- مقدمة الى مفاهيم الصيانة وادارة الصيانة
- استراتيجيات الصيانة و ادارة الصيانة
- مكونات نظام الصيانة الناجح و الفعال

### اليوم الثاني:

- الصيانة الوقائية و أسس التخطيط لها
- الخطوات الإجرائية للصيانة الوقائية
- تخطيط أعمال الصيانة الوقائية و أمثلة
- مقدمة عن استخدام الحاسب الآلي في التخطيط
- تطبيقات مبدأ الصيانة في الهباني و المنشآت
- مكونات نظام و اسس تخطيط و جدولة الصيانة

### اليوم الثالث:

مواضيع حديثة و متقدمة في ادارة الصيانة



- الصيانة التنبؤية و مراقبة الحالة
- Maintenance Predictive Maintenance and Condition Based
- الصيانة الانتاجية الشاملة Product Total
- (Maintenance ◻ TPM )

### اليوم الرابع:

- تخطيط قطع الغيار
- نهذجة الهازن لقطع الغيار
- حالات عملية و مناقشات لحل مشاكل الهازن و مشكلة الرواكد

## اليوم الخامس:

- نهوذج ادارة عمليات الصيانة باستخدام الحاسب
- تقييم اداء عمليات الصيانة و معاير الأداء
- التدقيق ( Auditing ) على نظام و عمليات الصيانة

00971504646499   
info@britishtc.org   
www.britishtc.org 