

## التطوير والتحديث في عمليات الصيانة وتعزيز فعاليتها الإدارية

بتاريخ	الرسوم (\$)	سجل الآن
٠٢ فبراير - ٠٦ فبراير ٢٠٢٥	٣٥٠٠ كواللهبور	
<b>المحتويات الأساسية</b>		
مقدمة مفاهيم وتنظيم الصيانة :		
<ul style="list-style-type: none"><li>• وظيفة الصيانة</li><li>• الصيانة الرخطة وأنواعها</li><li>• تنظيم الصيانة</li><li>• التوجهات الحديثة فى إدارة الصيانة</li></ul>		
التخطيط الإستراتيجى للصيانة :		
الإعتبرات الأولية		
<ul style="list-style-type: none"><li>• تطوير البرامج الإستراتيجية</li><li>• حالات دراسية</li></ul>		
تخطيط وجدولة عهليات الصيانة :		
مبادئ التخطيط		

- توقع عبء أنشطة الصيانة
- تحديد الأولويات
- تطوير الخطط
- الجدولة
- مبادئ الجدولة
- التنسيق مع مستخدمي المعدات
- أدوات الجدولة
- استخدام الحاسب الآلي فى جدولة عمليات الصيانة - ورشة عمل .

## تحليل الأعطال :

### تعريف الأعطال

- الطرق الكمية لتحليل الأعطال
- ورشة عمل استخدام برامج أكسل لتحديد نوع الأعطال
- الطرق الكيفية لتحليل الأعطال .


## مراقبة مواد الصيانة وإدارة قطع الغيار :

### أنواع قطع الغيار وتصنيفها

- تنظيم مستودعات قطع الغيار
- إجراءات وسياسات مراقبة قطع الغيار
- تحديد احتياجات قطع الغيار
- حالات دراسية

## نظم إدارة الصيانة الحاسوبية (CMMS)

- وثائق الصيانة ونظم إدارتها باستخدام الحاسب الآلي
- وظائف نظم إدارة الصيانة الحاسوبية
- فوائد استخدام نظم إدارة الصيانة الحاسوبية
- تقييم واختيار نظام إدارة الصيانة الحاسوبية
- عرض لبرامج (CMMS).

00971504646499 

info@britishtc.org 

www.britishtc.org 