

## التطوير والتحديث في عمليات الصيانة وتعزيز فعاليتها الإدارية

| بتاريخ   | الرسوم (\$) | سجل الآن |
|--|-------------|----------|
| ٠٤ يوليو - ٠٤ يوليو ٢٠٢٤   | ٣٢٠٠        | صلالة    |
| <b>المحتويات الأساسية</b>  |             |          |
| <b>مقدمة مفاهيم وتنظيم الصيانة :</b>   |             |          |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• وظيفة الصيانة</li><li>• الصيانة الرهخطة وأنواعها</li><li>• تنظيم الصيانة</li><li>• التوجهات الحديثة فى إدارة الصيانة</li></ul> |             |          |
| <b>التخطيط الإستراتيجى للصيانة :</b>   |             |          |
| <b>الإعتبرات الأولية</b>   |             |          |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• تطوير البرامج الإستراتيجية</li><li>• حالات دراسية</li></ul>  |             |          |
| <b>تخطيط وجدولة عهليات الصيانة :</b>   |             |          |
| <b>مبادئ التخطيط</b>   |             |          |

- 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 