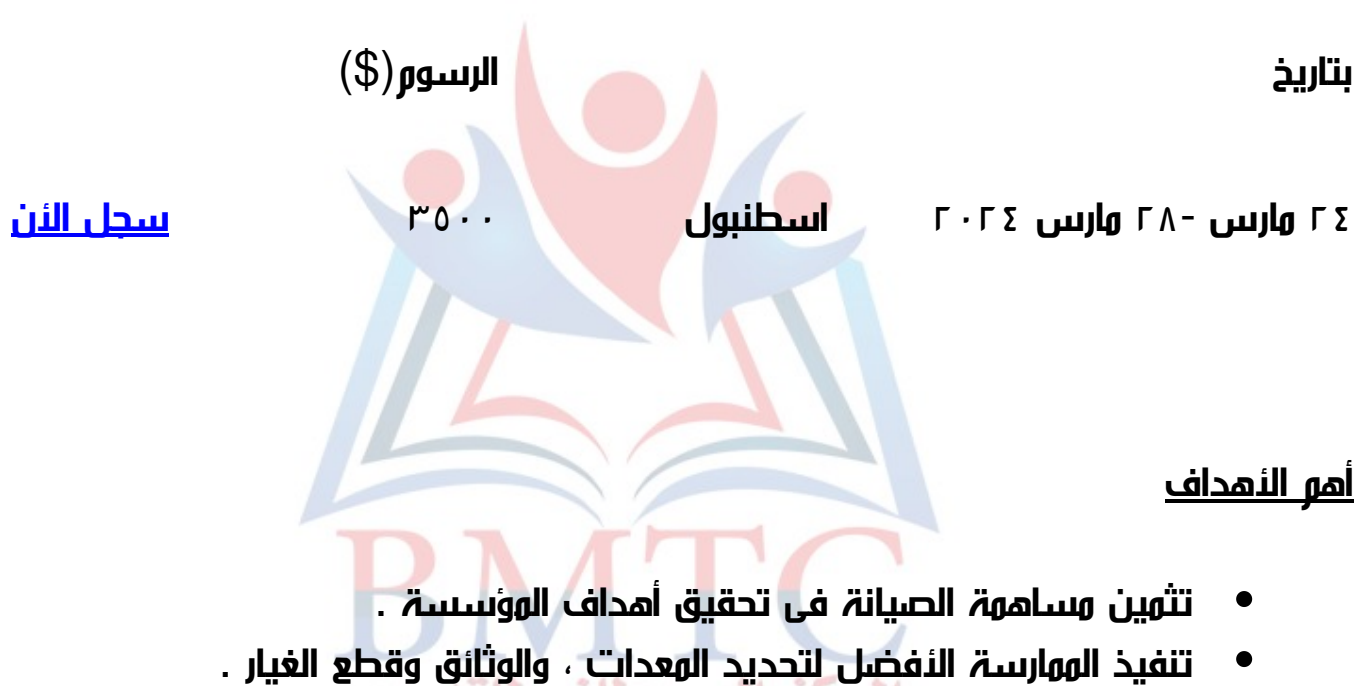


# المعايير المتطرورة لقياس الكفاءة في عمليات الصيانة



## أهم الأهداف

- تثمين مساهمة الصيانة في تحقيق أهداف المؤسسة .
- تنفيذ الممارسة الأنفضل لتحديد المعدات ، والوثائق وقطع الغيار .
- فهم تأثير التخطيط المحكم والجدولة الفعالة على أداء الصيانة .
- تطوير المعرفة في مجال التخطيط والجدولة والاستغلال الفعال لموارد الصيانة .
- التعرف على الأساليب المؤدية للأعطال ومدى تأثيرها وطرق تعقبها
- تحسين القدرة على إدارة ومراقبة مخزون قطع الغيار بكفاءة وفاعلية .
- استعراض كيفية استخدام الحاسوب الذكي للقيام بأعمال الصيانة بكفاءة .

## المحتويات الأساسية

مقدمة وفاهيم وتنظيم الصيانة :

وظيفة الصيانة - الصيانة المخططة وأنواعها - تنظيم الصيانة - التوجهات الحديثة في إدارة الصيانة

التخطيط الإستراتيجي للصيانة :

الاعتبارات الأولية

- تطوير البرامج الإستراتيجية
- حالات دراسية

## تخطيط وجدولة عمليات الصيانة :

### مبادئ التخطيط

- توقع عن أنشطة الصيانة
- تحديد الأولويات
- تطوير الخطط
- الجدولة
- مبادئ الجدولة
- التنسيق مع مستخدمي المعدات

### أدوات الجدولة

- استخدام الحاسوب الذي في جدولة عمليات الصيانة - ورشة عمل .

### تحليل الأعطال :

#### تعريف الأعطال

- الطرق الكمية لتحليل الأعطال
- ورشة عمل استخدام برنامج أكسيل 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 الحاسوب الذي

- وظائف نظم إدارة الصيانة الحاسوبية
- فوائد استخدام نظم إدارة الصيانة الحاسوبية
- تقييم و اختيار نظام إدارة الصيانة الحاسوبية
- عرض لبرامج (CMMS).

00971504646499   
info@britishtc.org   
www.britishtc.org 