

## الإدارة المتقدمة لقياس وتطوير مشاريع الصيانة ورفع كفاءتها

بتاريخ	أماكن الإلتقاء	الرسوم (\$)	أجزء مقعدك
٢٢ ديسمبر - ٢٦ ديسمبر ٢٠٢٤	القاهرة	٢٩٥٠	<a href="#">سجل الآن</a>

### وصف الدورة التدريبية

- تهيئة مساهمة الصيانة في تحقيق أهداف المؤسسة .
- تنفيذ الممارسة الأفضل 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 الأسباب المؤدية للأعطال وهدى تأثيرها وطرق تعقبها
- تحسين القدرة على إدارة ومراقبة مخزون قطع الغيار بكفاءة وفعالية .

**استعراض كيفية استخدام الحاسب الآلي للقيام بأعمال الصيانة بكفاءة .**

**خطة الدورة التدريبية**

**المحتويات الأساسية**

**مقدمة مفاهيم وتنظيم الصيانة :**

**وظيفة الصيانة - الصيانة المخططة وأنواعها - تنظيم الصيانة - التوجهات الحديثة  
فى إدارة الصيانة**

**التخطيط الإستراتيجى للصيانة :**

**الإعتبرات الأولية**

- تطوير البرامج الإستراتيجية
- حالات دراسية

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 عهليات 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).