



الادارة المتقدمة لقياس وتطوير مشاريع الصيانة ورفع كفائتها

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	اجزء معدك
١٦ يونيو - ٢٤ يونيو ٢٠٢٣	دبي	٢٨٠٠	سجل الآن

وصف الدورة التدريبية

- تثمين مساهمة الصيانة في تحقيق أهداف المؤسسة .
- تنفيذ الممارسة الأفضل لتحديد المعدات ، والوثائق وقطع الغيار .
- فهم تأثير التخطيط المدكم والجدولة الفعالة على أداء الصيانة .
- تطوير المعرفة في مجال التخطيط والجدولة والاستغلال الفعال لموارد الصيانة .
- التعرف على النسباب المؤدية للنططال ومدى تأثيرها وطرق تعقبها .
- تحسين القدرة على إدارة ومراقبة مخزون قطع الغيار بكفاءة وفاعلية .

- استعراض كيفية استخدام الحاسب الذي للقيام بأعمال الصيانة بكفاءة .

خطة الدورة التدريبية

المحتويات الأساسية



مقدمة وفروع وتنظيم الصيانة :

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

التخطيط الاستراتيجي للصيانة :

الاعتبارات الذاتية

- تطوير البرامج الاستراتيجية
- حالات دراسية

تخطيط وجدولة عمليات الصيانة :

مبادئ التخطيط

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

أدوات الجدولة

- استخدام الحاسوب الآلي في 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 الحاسبية (CMMS)

وثائق الصيانة ونظم إدارتها باستخدام الحاسوب الذكي

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