



أحدث الأساليب في تخطيط وتنظيم وظائف الصيانة المتكاملة



أحدث الأساليب في تخطيط وتنظيم وظائف الصيانة المتكاملة

- تشين وسماحة الصيانة في تحقيق أهداف المؤسسة .
- تنفيذ الممارسة الفضل لتحديد المعدات ، والوثائق وقطع الغيار .
- فهم تأثير التخطيط المحكم والجدولة الفعالة على أداء الصيانة .
- تطوير المعرفة في مجال التخطيط والجدولة والاستغلال الفعال لمواد الصيانة .
- التعرف على النسباب المودية للنظام و مدى تأثيرها وطرق تعقبها
- تحسين القدرة على إدارة و مراقبة مخزون قطع الغيار بكفاءة وفاعلية .
- استعراض كيفية استخدام الحاسوب الذي القيام 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 الذوقية

- 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 النقطة :

تعريف النقطة

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



London - UK +447481362802
Istanbul - Turkey +905395991206
Amman - Jordan +962785666966

مراقبة مواد الصيانة وإدارة قطع الغيار :

أنواع قطع الغيار وتصنيفها

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

نظام إدارة الصيانة الحاسوبية CMMS

وثائق الصيانة ونظم إدارتها باستخدام الحاسوب التي