

النظم المتقدمة لتخطيط ومراقبة وتقييم أعمال الصيانة

بتاريخ	الرسوم (\$)	سجل الآن
٠٨ أغسطس - ٠٨ أغسطس ٢٠٢٤	٣٢٠٠	صلالة

الأهداف التفصيلية:

بنهاية هذا البرنامج يكون المشاركون قادرين على:

- زيادة فترات دورات المعدات .
- خفض أزمته الإصلاح .
- تطبيق الأسلوب الأمثل لتنفيذ أعمال الصيانة .
- إعداد وخفض الصيانة الوقائية .
- مراقبة مخزون قطع الغيار
- اختيار وتطبيق ا لصيانة الصحيحة والملائمة للنشأة .
- تخطيط وتنظيم أعمال الصيانة .
- إعداد خطة الصيانة الوقائية ومتابعتها .

المحتويات:

- الصيانة : تعريفها
- واجبات ومسؤوليات قسم الصيانة
- تنظيم قسم الصيانة
- أنواع وأساليب الصيانة .
- تخطيط أعمال الصيانة وتصورها:
- الصيانة "الهناج والأسس"
- مفهـور الصيانة .
- أهـمـية الصيانة .
- مفاهيم الاعتمادية والصيانة .
- أساليب زيادة فترات ما بين الإخفاق .
- أساليب خفض أزمته الإصلاح.
- أساليب تنفيذ الصيانة .
- صيانة الأعطال .
- الصيانة الوقائية المخططـة على الوقت .
- الصيانة الوقائية المخططـة على الحالة .
- الصيانة التصحيحية .
- الصيانة الهانعة .
- إعداد خطة الصيانة الوقائية .
- تحديد المعدات والأجهزة .
- إعداد كارت الصيانة اليومية .
- تحديد مواعيد الصيانة الأسبوعية والشهرية والربع سنوية .
- إعداد خطة توقيتات تنفيذ أعمال الصيانة خلال العام .
- إدارة مخزون قطع الغيار .
- أهـمـية مخزون قطع الغيار .
- أساليب تحديد الكميات المطلوبة تخزينها .
- أساليب مراقبة مخزون قطع الغيار .
- تقييم أعمال الصيانة .
- عوامل تقييم أعمال الصيانة.
- تقارير أعمال الصيانة .

أهمية تخطيط أعمال الصيانة

- أسس تطوير برنامج للصيانة
- خطوات تطبيق الصيانة في منشأة.

- الصيانة الوقائية : أهميتها
- المميزات والعيوب
- خطتها وأهتلة تطبيقية.
- الخاتمة والتوصيات

00201102843111 

info@minaretc.org 

www.minaretc.org 