

النظم المتقدمة لخطيط ومراقبة وتقدير أعمال الصيانة

الرسوم (\$)	بتاريخ
٥٥٠٠	١٩ مايو - ٢٣ مايو ٢٠٢٤ لondon - المملكة المتحدة

الأهداف التفصيلية:

بنهاية هذا البرنامج يكون المشارك قادراً على:

- زيادة فترات دورات المعدات .
- خفض أزمنة الإصلاح .
- تطبيق الأسلوب الأمثل لتنفيذ أعمال الصيانة .
- إعداد وخفض الصيانة الوقائية .
- مراقبة مخزون قطع الغيار .
- اختيار وتطبيق ا لصيانة الصحيحة والملازمة للمنشأة .
- تحطيط وتنظيم أعمال الصيانة .
- إعداد خطة الصيانة الوقائية ومتابعتها .

المحتويات:

- الصيانة : تعريفها
- واجبات ومسؤوليات قسم الصيانة
- تنظيم قسم الصيانة
- أنواع وأساليب الصيانة .
- تخطيط أعمال الصيانة وتصميمها:
- "الصيانة "المنهج والأسس "
- مفهوم الصيانة .
- أهمية الصيانة .
- مفاهيم الاعتمادية والصيانة .
- أساليب زيادة فترات ما بين الإخفاق .
- أساليب خفض أزمة الإصلاح.
- أساليب تنفيذ الصيانة .
- صيانة الأعطال .
- الصيانة الوقائية المعتمدة على الوقت .
- الصيانة الوقائية المعتمدة على الحالة .
- الصيانة التصحيحية .
- الصيانة المانعة .
- إعداد خطة الصيانة الوقائية .
- تحديد المعدات والأجهزة .
- إعداد كارت الصيانة اليومية .
- تحديد مواعيد الصيانة الأسبوعية والشهرية والربع سنوية .
- إعداد خطة توقعات تنفيذ أعمال الصيانة خلال العام .
- إدارة مخزون قطع الغيار .
- أهمية 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

- أساس تصميم برنامج للصيانة
- خطوات تطبيق الصيانة في منشأة.

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

00201102843111 

info@minaretc.org 

www.minaretc.org 