

أعمال الصيانة المتقدمة وطرق تخطيط و مراقبة أدائها

| الرسوم (\$) | بتاريخ |
|-------------|---------------------------------------|
| ٣٢٠٠ | ١٤ يناير - ١٨ يناير ٢٠٢٤ دبى سجل الآن |

تدريب المشاركين على عمليات الصيانة وأنواعها وتخطيطها وإكساب المشاركين
مهارات تحسين أعمال الصيانة وإعداد خطط الصيانة الوقائية ونظم مراقبة المخزون بهدف رفع
كفاءة أعمال الصيانة.

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 والملائمة للمنشأة .
- 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 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 توقيتات 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 