

نظم ادارة الصيانة المتكاملة باستخدام الحاسب الآلى - CMMS



بتاريخ	الرسوم (\$) 3200	سجل الآن
٢٥ ديسمبر - ٢٥ ديسمبر ٢٠٢٥ دبي		
الهدف من الدورة:		
<ul style="list-style-type: none">• التقدير والمراقبة والتحكم في تكاليف الصيانة.• الاحتفاظ بسجلات دقيقة للمعدات.• تخفيض الاعتماد علي العمالة الهاهرة من خارج شركتك.• تخفيض ساعات العمل الإضافية.• تخفيض أعمال الصيانة الغير متوقعة بالنسبة إلي أعمال الصيانة الوقائية والتفتيش لخفض تكلفة قطع الغيار والأجور .		

الإطار العام:

- زيادة جاهزية واستخدام المعدات.

- تخفيض المصروفات التشغيلية للصيانة.
- القدرة علي تقييم الأصول وتقدير دورة الحياة لكل معدة.
- تخفيض المخزون من قطع الغيار.
- تحسين القدرة علي متابعة و تطوير أعمال الصيانة الوقائية.
- الحصول علي بيانات تحليلية لمعدلات أداء واستخدام المعدات .
- التوافق مع متطلبات ال ISO 9000 لتوافق مع المتطلبات الأساسية للصحة والسلامة.
- التوافق مع المتطلبات الأساسية للصناعة والتوحيد القياسي.
- التعامل مع الصيانة كجزء متكامل لتحقيق أهداف الإنتاج.
- زيادة جاهزية المعدات وقدرتها علي تنفيذ خطط العمل.
- تحليل و تقييم أسباب عطل المعدات.
- الالتزام بالأعمال المطلوبة.
- مساهمة العاملين في صيانة المعدات التي يستخدمونها.
- نظرة علي أساليب الصيانة المتبعة حاليا .
- فوائد تطبيق أساليب الصيانة المخططة بدلا من صيانة الإصلاح .
- المتطلبات الأساسية للصيانة المخططة الناجحة .
- فوائد إدارة الصيانة المخططة باستخدام الحاسب الآلي .
- دراسة المنشأة وتحديد الاحتياجات .

- اختيار النظام المناسب .
- حصر الاعدات

00971504646499 
info@britishtc.org 
www.britishtc.org 