

## نظم ادارة الصيانة المتكاملة باستخدام الحاسب الآلى - CMMS



بتاريخ	الرسوم (\$) / صلالة	سجل الآن
٢٩ مايو - ٢٩ مايو ٢٠٢٥	٣٢٠٠	
<b>الهدف من الدورة:</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• التقدير والمراقبة والتحكم في تكاليف الصيانة.</li><li>• الاحتفاظ بسجلات دقيقة للمعدات.</li><li>• تخفيض الاعتماد علي العمالة الهاهرة من خارج شركتك.</li><li>• تخفيض ساعات العمل الإضافية.</li><li>• تخفيض أعمال الصيانة الغير متوقعة بالنسبة إلي أعمال الصيانة الوقائية والتفتيش لخفض تكلفة قطع الغيار والأجور .</li></ul>		

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 