

نظم ادارة الصيانة المتكاملة باستخدام الحاسوب الآلي - CMMS

الرسوم (\$)	بتاريخ
٣٢٠٠	٩ . يونيو - ١٣ يونيو ٢٠٢٤ صلالة سجل انذار

الهدف من الدورة:

- التقدير والمراقبة والتحكم في تكاليف الصيانة.
- الاحتفاظ بسجلات دقيقة للمعدات.
- تخفيض الاعتماد على العمالة الواهرة من خارج شركتك.
- تخفيض ساعات العمل الإضافية.
- تخفيض أعمال الصيانة الغير متوقعة بالنسبة إلى أعمال الصيانة الوقائية والتغطية . لخفض تكلفة قطع الغيار والأجور .

الإطار العام:

- زيادة جاهزية واستخدام المعدات.

- تخفيف المصاريف التشغيلية للصيانة.
- القدرة على تقييم الأصول وتقدير دورة الحياة لكل معدة.
- تخفيف المخزون من قطع الغيار.
- تحسين القدرة على متابعة وتطوير أعمال الصيانة الوقائية.
- الحصول على بيانات تحليلية لمعدلات أداء واستخدام المعدات .
- التوافق مع متطلبات الـ ISO 9000 لتوافق مع المتطلبات الأساسية للصحة والسلامة.
- التوافق مع المتطلبات الأساسية للصناعة والتوجيد القياسي.
- التعامل مع الصيانة كجزء متكامل لتحقيق أهداف الإنتاج.
- زيادة جاهزية المعدات وقدرتها على تنفيذ خطط العمل.
- تحليل و تقييم أسباب عطل المعدات.
- الالتزام بالأعمال المطلوبة.
- مساعدة العاملين في صيانة المعدات التي يستخدموها.
- نظرة على أساليب الصيانة المتبعة حاليا .
- فوائد تطبيق أساليب الصيانة المخططة بدلاً من صيانة الإصلاح .
- المتطلبات الأساسية للصيانة المخططة الناجحة .
- فوائد إدارة الصيانة المخططة باستخدام الحاسوب الآلي .
- دراسة المنشأة وتحديد الاحتياجات .

- اختيار النظام المناسب .
- حصر المعدات •

00201102843111 
info@minaretc.org 
www.minaretc.org 