

نظم ادارة الصيانة المتكاملة باستخدام الحاسب الآلي - CMMS

| بتاريخ | اماكن الإنعقاد | الرسوم (\$) | احجز مقعدك |
|------------------|----------------|-------------|--------------------------|
| ١٥ ديسمبر - ٢٠٢٤ | دبي | ٢٩٥٠ | سجل الآن |

وصف الدورة التدريبية

- التقدير والمراقبة والتحكم في تكاليف الصيانة.
- الاحتفاظ بسجلات دقيقة للوحدات.
- تخفيض الاعتماد علي العمالة الماهرة من خارج شركتك.

- تخفيض ساعات العمل الإضافية.
- تخفيض أعمال الصيانة الغير متوقعة بالنسبة إلي أعمال الصيانة الوقائية والتفتيش لخفض تكلفة قطع الغيار والأجور .

خطة الدورة التدريبية

- 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 لهعدلات 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 المعدات
-