



نظم ادارة الصيانة المتكاملة باستخدام الحاسوب الآلى

| بتاريخ | اماكن الإنعقاد | الرسوم(\$) | احجز مقعدك |
|-----------------------------|----------------|------------|--------------------------|
| ١٦ مايو - ١٧ مايو ٢٤ . لندن | ٠٥٠٠ | | سجل الآن |

وصف الدورة التدريبية

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

- زيادة جاهزية واستخدام المعدات.
- تخفيض المصاريف التشغيلية للصيانة.
- القدرة على تقدير الأصول وتقدير دورة الحياة لكل معدة.
- تخفيض 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 وتقدير 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 التالي .**
- **دراسة المنشأة وتحديد الاحتياجات .**
- **اختيار النظام المناسب .**
- **حصر المعدات**

00201126467555
info@bptcenter.com
www.bptcenter.com