



## النظم المتقدمة لتخطيط ومراقبة وتقييم أعمال الصيانة

| بتاريخ                     | اماكن الإنعقاد | الرسوم (\$) | احجز مقعدك               |
|----------------------------|----------------|-------------|--------------------------|
| ١٢ ديسمبر - ٢٠٢٤<br>ديسمبر | كوالالامبور    | ٣٣٠٠        | <a href="#">سجل الآن</a> |

### • وصف الدورة التدريبية

تدريب المشاركين على عهليات الصيانة وأنواعها وتخطيطها وإكساب المشاركين مهارات تحسين أعمال الصيانة وإعداد خطط الصيانة الوقائية ونظم مراقبة المخزون بهدف رفع كفاءة أعمال الصيانة.

### هدف الدورة التدريبية

بنهاية هذا البرنامج يكون المشارك قادراً على:

- زيادة فترات دورات المعدات .
- خفض أزمئة الإصلاح .
- تطبيق الأسلوب الأمثل لتنفيذ أعمال الصيانة .

- إعداد وخفض الصيانة الوقائية .
- مراقبة مخزون قطع الغيار
- اختيار وتطبيق ا لصيانة الصحيحة والملائمة للنشأة .
- تخطيط وتنظيم أعمال الصيانة .
- إعداد خطة الصيانة الوقائية ومتابعتها .

## خطة الدورة التدريبية


### المحتويات:

- الصيانة : تعريفها
- واجبات ومسؤوليات قسم الصيانة
- تنظيم قسم الصيانة
- أنواع وأساليب الصيانة .
- تخطيط أعمال الصيانة وتصميمها:
- الصيانة "المناهج والأسس "
- مفهـور الصيانة .
- أهمية الصيانة .
- مفاهيم الاعتمادية والصيانية .
- أساليب زيادة فترات ها بين الإخفاق .
- أساليب خفض أزمته الإصلاح.
- أساليب تنفيذ الصيانة .
- صيانة الأعطال .
- الصيانة الوقائية المـعتـهـدة على الوقت .
- الصيانة الوقائية المـعتـهـدة على الحالة .
- الصيانة التصحيحية .
- الصيانة الهانعة .
- إعداد خطة الصيانة الوقائية .
- تحديد المعدات والأجهزة .
- إعداد كارت الصيانة اليومية .

- تحديد هواعيد الصيانة الأسبوعية والشهرية والربع سنوية .
- إعداد خطة توقيتات تنفيذ أعمال الصيانة خلال العام .
- إدارة مخزون قطع الغيار .
- أهمية مخزون قطع الغيار .
- أساليب تحديد الكميات المطلوبة تخزينها .
- أساليب مراقبة مخزون قطع الغيار .
- تقييم أعمال الصيانة .
- عوامل تقييم أعمال الصيانة.
- تقارير أعمال الصيانة .

### أهمية تخطيط أعمال الصيانة

- أسس تصهير برنامج للصيانة
- خطوات تطبيق الصيانة في منشأة.
- الصيانة الوقائية : أهميتها
- المميزات والعيوب
- خططها وأهثلة تطبيقية.
- الخاتمة والتوصيات.

00201126467555 

info@bptcenter.com 

