

ادارة نظم وبرامج الصيانة الوقائية والتنبؤية وتخطيط قطع الغيار تطبيقاتها باستخدام الحاسب الالى

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٢٢ ديسمبر - ٢٦ ديسمبر ٢٠٢٤	سنغافورة	٣٤٩٩	سجل الآن

وصف الدورة التدريبية

تعريف مفاهيم الصيانة وادارة الصيانة الحديثة

- تحديد موقع و دور الصيانة وادارة الصيانة في عمليات المؤسسة وادائها
- تحديد نشاطات الصيانة و عملياتها
- التمييز بين استراتيجيات و أنواع الصيانة المختلفة و مجال التطبيق

- تحديد نشاطات مكونات نظام ادارة عمليات الصيانة
- ربط عمليات الصيانة بادرارة قطع الغيار و نظام احتساب كلف الصيانة
- وضع اسس و برنامج لتقييم اداء دائرة الصيانة و ادارة الصيانة
- المساهمة في بناء او تحسين نظام و عمليات الصيانة في مؤسسته
- المشاركة في تقييم و اختيار نظام صيانة محسوب يلي احتياجات مؤسسته

خطة الدورة التدريبية

محتويات البرنامج:

المحور الاول:

- مقدمة الى مفاهيم الصيانة وادارة الصيانة
- استراتيجيات الصيانة و ادارة الصيانة
- مكونات نظام الصيانة الناجح و الفعال

المحور الثاني:

- الصيانة الوقائية و أسس التخطيط لها
- الخطوات الإجرائية للصيانة الوقائية
- تخطيط أعمال الصيانة الوقائية و أمثلة
- مقدهة عن استخدام الحاسب الآلي في التخطيط
- تطبيقات هبدأ الصيانة في الهباني و الهنشآت
- هكونات نظام و اسس تخطيط و جدولة الصيانة

المهور الثالث:

مواضيع حديثة و متقدمة في ادارة الصيانة

- الصيانة التنبؤية و مراقبة الحالة
- Maintenance Predictive Maintenance and Condition Based
- الصيانة الانتاجية الشاملة Product Total
- (Maintenance TPM)

المهور الرابع:

- تخطيط قطع الغيار
- نهذجة الهازن لقطع الغيار
- حالات عهلية و مناقشات لحل مشاكل الهازن و مشكلة الرواكد

المهور الخامس:

- نهوذج ادارة عمليات الصيانة باستخدام الحاسب
- تقييم اداء عمليات الصيانة و معايير الأداء
- التدقيق (Auditing) على نظام و عمليات الصيانة

عرض تطبيقي و عملي لهجوعه برامج الحاسب الالي المستخدمة في عمليات الصيانة