



تخطيط وجدولة أعمال الصيانة : باستخدام الحاسب الآلي

| بتاريخ | اماكن الإنعقاد | الرسوم (\$) | احجز مقعدك |
|----------------------------------|----------------|-------------|--------------------------|
| ١٩ يناير - ٢٣ يناير ٢٠٢٥ البحرين | | ٢٩٠٠ | سجل الآن |

المقدمة

أن تحقيق السيطرة الهكمة على فعاليات الصيانة يتطلب من المنظمة أو الشركة تطبيق التخطيط والجدولة بصورة سليمة . ويحتوي برنامج الصيانة على كشف يبين فيه فعاليات الصيانة المعينة وهو اقيت تنفيذها كما ويجري اعداد برنامج الصيانة للأجابة على التساؤل "متى يجب تنفيذ الصيانة " . وعليه ، فان هذا البرنامج يهدف الى تحقيق الفهم الكافي لفعاليات الصيانة ووظائفها الأساسية في التخطيط والجدولة لغرض تطوير وتحسين جهود الصيانة . وأن المعايير الجديدة بالاضافة الى الهدخل العام للصيانة الذي يعتهد على تطبيقات الحاسب الكتروني .. ، سوف يوفر الفرصة المناسبة للمشاركين في اكتساب المهارات المساعدة في التعامل مع خطط الصيانة وجدولة فعاليتها.

الأهداف

يهدف البرنامج الى تحقيق الآتي :

- اكساب المشاركين المهارات المناسبة في تطوير نظام تخطيط وجدولة فعاليات الصيانة .
- تعريف المشاركين على التطبيقات الجديدة للحاسب الكتروني في وظائف الصيانة وخاصة التخطيط والجدولة .
- التعرف على الطرق والوسائل التي يهكن بواسطتها تطبيق خطط الصيانة وجدولة فعاليتها .

المشاركون

- مدراء الصيانة وخاصة المهندسين المسؤولين عن صيانة المعدات والأجهزة والأبنية والمنشآت .
- العاملين في ادارات الصيانة وخاصة المهندسين والفنيين .
- المبرمجين ومحللي النظر .

محتويات البرنامج :

اليوم الأول : المدخل والمفهوم للصيانة

- المفهوم وأنواع الصيانة
- التخطيط والتقدير
- بناء خطة ادارة الصيانة

اليوم الثاني : أنواع الصيانة

- الصيانة الوقائية والصيانة العلاجية
- الصيانة المبرهجة
- الصيانة المحوسبة

اليوم الثالث : التخطيط والجدولة


- خطة الصيانة
- جدولة الصيانة
- حدود الصيانة الهوسبة

اليوم الرابع : أساليب المسار الحرج والصيانة

- استخدامات المسار الحرج في جدولة فعاليات الصيانة
- موازنة الموارد والكلف
- البرهجات المستخدمة في الصيانة
- حالة دراسية

اليوم الخامس : التقارير والمراجعة

- معايير الأداء
- تقارير ادارة الصيانة
- المراجعة ودراسة الحالة

00201126467555 

info@bptcenter.com 

www.bptcenter.com 