

## أحدث طرق حساب كلفة الصيانة والتنبؤ بقطع الغيار

بتاريخ

(الرسوم)

سحل الأن

١٣ ديسمبر - ١٣ ديسمبر ١٩٦٩

المدف

في نهاية الدورة يتوقع من المشاركين أن يصبحوا قادرين على:

- استيعاب مفاهيم أنظمة التصنيع المتقدمة
- وضع جداول زمنية لأنشطة الإنتاج ومراقبتها
- تخطيط وتنظيم عملية الصيانة
- وضع خطط صيانة سنوية فعالة
- احتساب تكاليف الصيانة بما يسهم في تخفيض هذه التكاليف
- اختيار الأفراد المناسبين لقسم الصيانة

المحتويات:

- الإنتاج وإدارة العمليات ٢ التحدي الجديد
- المشاكل والقرارات
- إعداد المكان ومناولة المواد
- تخطيط المواد
- الإنتاج وجدولة الأنشطة
- ضبط الجودة

- التنظيم للإنتاج بالجملة
- الصيانة والإبدال
- الأهداف والقرارات
- تنظيم الصيانة
- مقدمة ومدخل إلى الصيانة ( تعريف وصطلاحات ، أنواع واستراتيجيات الصيانة )
- الصيانة والوقاية ( مكوناتها وفوائدها ، معايير قياس أدائها ، وظائف قسم الصيانة ، استخدام الحاسوب )
- مفهوم العطلات وأسبابها ومسارتها ، تخطيط أعمال الصيانة ، قاعدة المعلومات الفنية ، إعداد الجدول السنوي
- تكاليف الصيانة وأنواعها وتبويتها ، إعداد التقارير ، حماية الأجهزة المتوقفة عن العمل
- الخزن ، أنواعه ، عوامل ارتفاع وانخفاض معدلاته ، خزن الغيار ، النظرة اليابانية
- الاحتياجات البشرية ، اختيار وتدريب العاملين ، الدوافر

00971504646499   
info@britishtc.org   
www.britishtc.org 