

النظم الحديثة لتقدير تكاليف الصيانة وتقييم البدائل والتنبؤ بقطع الغيار

بتاريخ	الرسوم (\$)	اسطنبول	سجل الآن
١٩ يناير - ٢٣ يناير ٢٠٢٥	٣٥٠٠		

الهدف



- في نهاية الدورة يتوقع من المشاركين أن يصبحوا متهكنين من
- 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 □ التحدي الجديد
- المشاكل والقرارات
- إعداد المكان وهنولة الهواد
- تخطيط الهواد
- الإنتاج وجدولة الأنشطة
- ضبط الجودة

• التنظيم للإنتاج بالجملة

- الصيانة والإبدال
- الأهداف والقرارات
- تنظيم الصيانة
- مقدمة وهدخل إلى الصيانة (تعاريف ومصطلحات ، أنواع واستراتيجيات الصيانة)
- الصيانة والوقاية (مكوناتها وفوائدها ، معايير قياس أدائها ، وظائف قسم الصيانة ، استخدام الحاسوب)
- مفهـور العطلات وأسبابها ومصادرها ، تخطيط أعمال الصيانة ، قاعدة المعلومات الفنية ، إعداد الجدول السنوي
- تكاليف الصيانة وأنواعها وتبويبها ، إعداد التقارير ، حماية الأجهزة المتوقفة عن العمل
- الخزن ، أنواعه ، عوامل ارتفاع وانخفاض معدلاته ، وزن الغيار ، النظرة اليابانية
- الاحتياجات البشرية ، اختيار وتدريب العاملين ، الحوافز

00201102843111 
info@minaretc.org 
www.minaretc.org 