

النظم الحديثة لتقدير تكاليف الصيانة وتقدير البدائل والتنبؤ بقطع الغيار

الرسوم (\$)	بتاريخ
٥٥٠٠	٧ . يوليو - ١١ يوليو ٢٠٢٤ لondon- المملكة المتحدة

الهدف

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 | 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 و المصطلحات ، أنواع واستراتيجيات الصيانة)
- الصيانة والوقاية (مكوناتها وفوائدها ، معايير قياس أدائها ، وظائف قسم الصيانة ، استخدام الحاسوب)
- مفهوم العطلات وأسبابها ومصادرها ، تخطيط أعمال الصيانة ، قاعدة المعلومات الفنية
- إعداد الجداول 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

00201102843111 

info@minaretc.org 

www.minaretc.org 