



النظم الحديثة لتقدير تكاليف الصيانة وتقدير البدائل والتنبؤ بقطع الغيار

بتاريخ	اماكن الانعقاد	الرسوم(\$)	احجز مقعدك
١٩ مايو - ٢٣ مايو ٢٤	صلالة	٢٩٠٠	سجل الآن

وصف الدورة التدريبية

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

هدف الدورة التدريبية

- الإنتاج وإدارة العمليات ١ 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 ودخل إلى الصيانة (تعريف ومصطلحات ، أنواع واستراتيجيات الصيانة)
- الصيانة الوقائية (مكوناتها وفوائدها ، معايير قياس أدائها ، وظائف قسم الصيانة ، استخدام الحاسوب)
- مفهوم العطلات وأسبابها ومصادرها ، 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