

النظم الحديثة لتقدير تكاليف الصيانة وتقييم البدائل والتنبؤ بقطع الغيار

احجز مقعدك

الرسوم (\$)

اماكن الإنعقاد

بتاريخ

[سجل الآن](#)

٣١ ديسمبر - ٣١

ديسمبر ١٩٦٩

وصف الدورة التدريبية

الهدف

- في نهاية الدورة يتوقع من المشاركون أن يصبحوا متهكبن من
- استيعاب مفاهيم أنظمة التصنيع المتقدمة
- وضع جداول زمنية لأنشطة الإنتاج ومراقبتها
- تخطيط وتنظيم عملية الصيانة

- وضع خطط صيانة سنوية فعالة
- احتساب تكاليف الصيانة بها يسهم في تخفيض هذه التكاليف
- اختيار الأفراد المناسبين لقسم الصيانة

هدف الدورة التدريبية

المحتويات:

- الإنتاج وإدارة العمليات □ التحدي الجديد
- المشاكل والقرارات
- إعداد المكان وهناولة المواد
- تخطيط المواد
- 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)**
- **مفهوم العطلات وأسبابها ومصادرها ، تخطيط أعمال الصيانة ، قاعدة المعلومات الفنية ، إعداد الجدول السنوي**
- **تكاليف الصيانة وأنواعها وتبويبها ، إعداد التقارير ، حماية الأجهزة المتوقفة عن العمل**
- **الخن ، أنواعه ، عوامل ارتفاع وانخفاض معدلاته ، خزن الغيار ، النظرة اليابانية**
- **الاحتياجات البشرية ، اختيار وتدريب العاملين ، الحوافز**