

النظم المتقدمة للصيانة والتخطيط الاستراتيجي لعمليات إيقاف التشغيل

احجز مقعدك

الرسوم (\$)

اماكن الإنعقاد

بتاريخ

[سجل الآن](#)

٣١ ديسمبر - ٣١

ديسمبر ١٩٦٩

وصف الدورة التدريبية

تدريب المشاركين على عمليات الصيانة وأنواعها وتخطيطها وإكساب المشاركين مهارات تحسين أعمال الصيانة وإعداد خطط الصيانة الوقائية ونظم مراقبة الهززون بهدف رفع كفاءة أعمال الصيانة.

خطة الدورة التدريبية

الأهداف التفصيلية:

بنهاية هذا البرنامج يكون المشاركون قادراً على:

- زيادة فترات دورات المعدات .
- خفض أزمته الإصلاح .
- تطبيق الأسلوب الأمثل لتنفيذ أعمال الصيانة .
- إعداد وخفض الصيانة الوقائية .
- مراقبة مخزون قطع الغيار
- اختيار وتطبيق الصيانة الصحيحة واللائمة للمنشأة .
- تخطيط وتنظيم أعمال الصيانة .
- إعداد خطة الصيانة الوقائية ومتابعتها .

المحتويات:

- الصيانة : تعريفها
- واجبات ومسؤوليات قسم الصيانة

- تنظيم قسم الصيانة
- أنواع وأساليب الصيانة .
- تخطيط أعمال الصيانة وتصميمها:
- الصيانة "المناهج والأسس"
- مفهوم الصيانة .
- أهمية الصيانة .
- مفاهيم الاعتمادية والصيانية .
- أساليب زيادة فترات ما بين الإخفاق .
- أساليب خفض أزمته الإصلاح.
- أساليب تنفيذ الصيانة .
- صيانة الأعطال .
- الصيانة الوقائية الممتدة على الوقت .
- الصيانة الوقائية الممتدة على الحالة .
- الصيانة التصحيحية .
- الصيانة المانعة .
- إعداد خطة الصيانة الوقائية .
- تحديد المعدات والأجهزة .
- إعداد كارت الصيانة اليومية .
- تحديد مواعيد الصيانة الأسبوعية والشهرية والربع سنوية .
- إعداد خطة توقيتات تنفيذ أعمال الصيانة خلال العام .
- إدارة مخزون قطع الغيار .
- أهمية مخزون قطع الغيار .
- أساليب تحديد الكميات المطلوبة تخزينها .
- أساليب مراقبة مخزون قطع الغيار .
- تقييم أعمال الصيانة .
- عوامل تقييم أعمال الصيانة .
- تقارير أعمال الصيانة.

أهمية تخطيط أعمال الصيانة

- أسس تصميم برنامج للصيانة
- خطوات تطبيق الصيانة في منشأة .
- الصيانة الوقائية : أهميتها
- المميزات والعيوب
- خططها وأهتلة تطبيقية .
- الخاتمة والتوصيات .
-