



أحدث طرق حساب كلفة الصيانة والتنبؤ بقطع الغيار

20 - 17 مارس 2025  
لندن (المملكة المتحدة)



## أحدث طرق حساب كلفة الصيانة والتنبؤ بقطع الغيار

رمز الدورة: 610\_109503 تاريخ الإنعقاد: 17 - 20 مارس 2025 دولة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) التكلفة: 5800 اليورو

### الهدف:

- في نهاية الدورة يتوقع من المشاركين أن يصبحوا متوكلين 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:

مقدمة وهدخل إلى الصيانة تعاريف ومصطلحات, أنواع واستراتيجيات الصيانة

### الصيانة والوقاية\_مكوناتها وفوائدها:

- معايير قياس أدائها
- وظائف قسم الصيانة
- استخدام الحاسوب

### مفهوم الأعطال وأسبابها ومصادرها:

- تخطيط أعمال الصيانة
- قاعدة المعلومات الفنية

### إعداد الجدول السنوي:

- تكاليف الصيانة
- أنواعها وتبويبها
- إعداد التقارير
- حماية الأجهزة المتوقعة عن العمل

## الذخن:

- أنواعه
- عوامل ارتفاع وانخفاض معدلاته
- ذزن الغيار
- النظرة اليابانية
- الالحنياجاء البشرية
- اأنايار واءربب العاهلبن
- الءوافز

## الإنتاج وإدارة العمليات - الأناأنا الأناأنا:

- المشاكل والقرارات
- إءاء الءكان وءناولة الءواء
- الأناأنا الءواء
- الإناأنا وءءولة الءناأنا
- ضبط الءوءة
- الأناأنا للإناأنا بالءوءة
- الصببنة والإبءال
- الءهءاف والقرارات
- الأناأنا الصببنة

نموذج تسجيل :

أحدث طرق حساب كلفة الصيانة والتنبؤ بقطع الغيار

رمز الدورة: 610 تاريخ الإنعقاد: 17 - 20 مارس 2025 دولة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) التكلفة: 5800 اليورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي:

.....

الهاتف / الجوال:

.....

البريد الإلكتروني الشخصي:

.....

البريد الإلكتروني الرسمي:

.....

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:

.....

العنوان:

.....

الهدية / الدولة:

.....

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي:

.....

الهاتف / الجوال:

.....

البريد الإلكتروني الشخصي:

.....

البريد الإلكتروني الرسمي:

.....

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي