



# جدول الدورات المعتمدة





# افضل الممارسات لتطبيق منظومة الصيانة حسب الحالات

## مقدمه:

- إن من أولويات الاداره الحديثه هو تطبيق أفضل الممارسات فى منظومة الصيانة حسب الحالات. ونظرا لأهمية تطبيق التقنيات الحديثه فى قياس وتطوير كفاءة الصيانة فإنه يجب تطبيق أحدث النظم فى تطبيق منظومة الصيانة حسب الحالات.
- وفى هذا البرنامج المتميز الذى تقدمه شركة يوروماتك للإستشارات والتدريب سوف يتم الشرح والتدريب على أفضل الممارسات والتقنيات المستخدمه من قبل المؤسسات العالميه الرائدة فى مجال الاداره الحديثه للصيانة وتقييم مدى فعالية هذه النظم مع توضيح كيفية تطبيق ومراجعة الصيانة حسب الحالات وقياس وتطوير كفاءة الأداء والحفاظ على بيئة العمل.

## أهداف الدورة:

- تدريب المشاركين على أهمية التعرف على نظم إدارة الصيانه
- توضيح وتعريف المشاركين بالطرق الحديثه لقياس حالة المعدات والالات
- توعية المشاركين بأهمية تطبيق الصيانة القائمه على رصد ومراقبة الحاله
- تدريب المشاركين على أساليب تطبيق الطرق المختلفه لتحليل الاهتزازات
- التدريب والمناقشه من خلال ورش العمل على تطبيق نظم إدارة الصيانة القائمة حسب الحالات

## محتوى البرنامج:

### نظم إدارة الصيانة التنبؤية الحديثه:

- أنظمة الصيانة التنبؤية وهياكلها.
- طرق تحديد مجال عمل الصيانة التنبؤية
- التقنيات الحديثه للصيانة التنبؤية
- أهمية التطبيق السليم للصيانة التنبؤية
- حالات عملية



## إدارة الصيانه القائمه على انواع الصيانه:

- الصيانه الوقائيه - الصيانه العلاجيّه - الصيانه التنبؤيه
- الصيانه الدوريّه - الصيانه الفجائيه - العمرة الكليه
- خطوات وإجراءات خطة أعمال الصيانه الوقائيه
- حصر التوقيفات المخططة وعمليات الصيانه الأسبوعيّه
- حصر العماله اللازمه وإعداد جداول الصيانه الوقائيه
- الأساليب العلميه للصيانه التنبؤيه الدوريّه

## الصيانه المعتمده على رصد ومراقبه الحاله:

- كيفيه رصد ومراقبه حاله المعدات
- تنفيذ الصيانه بالإعتماد على حاله المعدات
- تقدير الموارد اللازمه لتنفيذ عمليات الصيانه
- توفير الأدوات والعدد اللازمه لتنفيذ عمليات الصيانه
- إدارة الصيانه ومراقبه الحاله

## التقنيات التنبؤيه لعمليات الصيانه:

- الأنظمة الحديثه للتقنيات التنبؤيه
- طرق تشغيل التقنيات التنبؤيه للصيانه
- تطبيق الصيانه التنبؤيه
- طرق الفحص والتفتيش على الآلات والمعدات
- المعدات المستخدمه في التقنيات التنبؤيه لعمليات الصيانه
- حالات عمليه

## قياس حاله المعدات والآلات وتحليل الاهتزازات:

- طرق رصد وقياس حاله للمعدات والآلات
- نظم المعلومات في رصد وقياس حاله المعدات
- الطرق الحديثه لقياس الاهتزازات للمعدات والآلات
- تحليل الاهتزازات للآلات والمعدات
- مراجعة ومتابعة حاله الآلات والمعدات وتحليل الاهتزازات
- حالات عمليه



# جدول الدورات المعتمدة

