

## افضل الممارسات لتطبيق منظومة الصيانة حسب الحالات

الرسوم (\$)	بتاريخ
٣٥٠٠	٢٥ ديسمبر - ٢٥ ديسمبر ٢٠٢٠ كوالالامبور سجل انذن

## افضل الممارسات لتطبيق منظومة الصيانة حسب الحالات

مقدمة :

ان عمليات الصيانة حسب الحالات لابد أن تطبق بشكل صحيح وبالمقدار اللازم والكافي لأن أية مغاللة في أداء هذا النوع من الصيانة يرفع من تكلفتها بدون عبر وهناك ناحية مهمة أخرى ينبغي الانتباه إليها لدى وضع برنامج للصيانة حسب الحالات ، وهي ضرورة تنوع هذا البرنامج بالдинاميكية والمرنة اللازمانين . وهذا يعني أن يتغير برنامج الصيانة حسب الحالات للة ما بتغير ظروف عمل وتشغيل الذلة المراد صيانتها وقائيا .

ولذاك تقدم شركة يوروماتيك للتدريب والإستشارات الإدارية هذا البرنامج الهام لتدريب المشاركيين على إتخاذ الإجراءات للتلافي المشاكل التي كانت تحدث بسبب استخدام أسلوب ردة الفعل في الصيانة مثل: توقف الإنتاج فترات كبيرة من أجل الإصلاح فترات كبيرة، واحتيايات حدوث خسائر كبيرة في المعدات أو في الأرواح نتيجة العطل المفاجئ والغير متوقع، ومن هنا جاء التفكير في الصيانة الدورية و حسب الحالات والتي تعتمد فكرتها على أن لكل ماكينة وكل جزء من أجزائها عمر افتراضي معين يمكن حسابه بالتقريب لذلك فإنه قبل موعد انتهاء عمره الافتراضي يتم استبداله وبذلك يتم تجنب حدوث الكثير من الأعطال غير المتوقعة التي كانت تحدث في السابق.

- شرح وتوضيح أهمية التعرف على نظم الصيانة حسب الحالات.
- التعرف على منظومة الصيانة حسب الحالات.
- توضيح وتعريف المشاركين بالطرق الحديثة في نظم ادارة الصيانة .
- افضل الممارسات لتطبيق منظومة الصيانة حسب الحالات.
- التدريب على تطبيق افضل الممارسات لمنظومة الصيانة حسب الحالات.
- توعية المشاركين بأهمية تطبيق الصيانة الدورية والوقائية.
- تدريب المشاركين على أساليب تطبيق الطرق المختلفة للتتبؤ بالاعطال حسب الحالات.
- التدريب والمناقشة من خلال ورش العمل على تطبيق نظم التتبؤ بالاعطال وقطع الغيار حسب الحالات.

**محتويات البرنامج :**

**الوحدة الأولى: أفضل الممارسات لتطبيق أنظمة الصيانة حسب الحالات**

- الأنظمة الحديثة في أعمال الصيانة و حسب الحالات
- تحديد مجال عمل الصيانة حسب الحالات
- التقنية الحديثة للصيانة حسب الحالات
- أهمية التطبيق السليم للصيانة حسب الحالات
- حالات عملية

**الوحدة الثانية: الأنواع المختلفة للصيانة**

- الصيانة الوقائية . - الصيانة العلاجية . - الصيانة التنبؤية.
- الصيانة الدورية . - الصيانة الفجائية . - العورة الكلية
- خطوات وإجراءات خطة أعمال الصيانة الوقائية
- حصر التوقفات المخططية وعمليات الصيانة الأسبوعية .
- حصر العمالة اللازمة وإعداد جداول الصيانة الوقائية
- الأساليب العلمية للصيانة التنبؤية الدورية

## الوحدة الثالثة: الطرق الحديثة لتخفيض عمليات الصيانة حسب الحالات

- تخفيض أعمال الصيانة حسب الحالات
- حصر التوقفات المخططية ووضع جداول الصيانة حسب الحالات
- حصر العمالة اللازمة وإعداد جداول الصيانة حسب الحالات
- تقدير الموارد اللازمة للصيانة حسب الحالات
- توفير الأدواء والعدد اللازم للصيانة
- حالات عملية

## الوحدة الرابعة: طرق التنبؤ بالاعطال وكيفية علاجها

- الأساليب العلمية للتنبؤ بالاعطال .
- مقاييس تشخيص الأعطال ومعايير اكتشاف العيوب
- تطبيق الصيانة التنبؤية للتقليل من الأعطال
- الأعطال وأنواعها وكيفية مواجهتها
- المعدات المستخدمة في تشخيص أعطال الآلات
- أساليب الإكتشاف المبكر للعيوب والأعطال وكيفية علاجها
- حالات عملية

## الوحدة الخامسة: الطرق الحديثة للتنبؤ بقطع الغيار للصيانة حسب الحالات

- المعايير القياسية للتنبؤ بقطع الغيار
- نظم المعلومات في الصيانة وحساب قطع الغيار
- الطرق الحديثة لتنظيم وتنفيذ برامج التنبؤ بقطع الغيار
- أعمال الصيانة الوقائية وتشغيل قطع الغيار
- تخفيض وإدارة قطع الغيار بالحاسوب الذي
- حالات عملية.

00201102843111   
info@minaretc.org   
www.minaretc.org 