

الاتجاهات العالمية الحديثة في بناء منظومة الصيانة

الرسوم (\$)

بتاريخ

[سجل الآن](#)

٥٥٠٠

لندن - المملكة
المتحدة

٦٢ مايو - ٣ مايو ٢٠٢٤

مقدمة :

تقوم الاتجاهات العالمية الحديثة في بناء منظومة الصيانة على تخطيط وبرمجة أعمال الصيانة وتحديد أوقات محددة مسبقاً لتنفيذ تلك الأعمال ، وذلك بالاعتماد على الخبرة العملية والبيانات الإحصائية الخاصة بالعناصر المختلفة للالات والمعدات ، وقد تناول الكتاب والباحثين أكثر من تعريف للصيانة المخططة فقد عرفها البعض بأنها " الصيانة المنظمة الناتجة عن أعداد مسبق وبناء على تسجيل سابق" ، في حين ذكر البعض الآخر تعريف الصيانة المخططة بأنها " أعمال الصيانة التي تمارس من خلال التخطيط والتنظيم والرقابة بناء على نظام للمعلومات والإجراءات .

أهداف البرنامج :

- التعرف على الاتجاهات الحديثة في بناء منظومة الصيانة
- شرح وتوضيح أهمية التعرف على بناء منظومة الصيانة المتقدمة.
- توضيح وتعريف المشاركين بالطرق الحديثة في نظم ادارة الصيانة .
- توعية المشاركين بأهمية تطبيق نظم الصيانة المختلفة.
- الاتجاهات العالمية الحديثة في بناء منظومة الصيانة

- تدريب المشاركين على أساليب تطبيق الطرق المختلفة لتحديد مجال الصيانة .
- التدريب والمناقشه من خلال ورش العمل على تطبيق الإتجاهات الحديثة لبناء منظومة الصيانة .
- التدريب من خلال ورش العمل على نظم الصيانة الدورية والوقائية وتحديد مجال الصيانة المخططة.

محتويات البرنامج :

الوحدة الأولى: الإتجاهات العالمية الحديثة في الصيانة

- النظم الحديثة في إدارة أعمال الصيانة .
- أنظمة الصيانة المخططة
- التقنية الحديثة للصيانة الدورية والوقائية
- طرق التطبيق الصحيح للصيانة
- حالات عملية

الوحدة الثانية: بناء وتصنيف ومنظومة الصيانة وأنواعها

- الصيانة الوقائية
- الصيانة العلاجية
- الصيانة التوقفية
- الصيانة الدورية
- الصيانة الفجائية
- العمارة الكلية
- حالات عملية

الوحدة الثالثة: طرق تطبيق وتقدير ومراجعة نظم الصيانة

- تطبيق المراجعات الدورية على أعمال الصيانة

- طرق التحسين المستمر في أداء عمليات الصيانة
- تحليل وتقييم بيانات أعمال الصيانة
- اتخاذ القرار المبني على الحقائق في إدارة الصيانة
- التحديث والتقييم المستمر لإجراءات الصيانة
- حالات عملية

الوحدة الرابعة: الطرق الحديثة لتطبيق وبناء منظومة الصيانة

- الأساليب العلمية لتطبيق الصيانة بأنواعها.
- تشخيص الأعطال واكتشاف العيوب وكيفية علاجها
- الصيانة التنبؤية وتخطيط برامجها
- الأعطال المفاجأة وأنواعها وكيفية وواجهتها
- المعدات المستخدمة في تشخيص أعطال النلات
- الطرق المختلفة لاختبار المعدات والنلات وأساليب الإكتشاف المبكر للعيوب
- حالات عملية

الوحدة الخامسة: التطبيقات الحديثة لمنظومة الصيانة باستخدام الحاسوب الالى

- النظم العلمية والعملية لتطبيق الصيانة بالحاسوب الالى
- استخدام الحاسوب الالى في الرقابة على أعمال الصيانة
- تقييم أداء أعمال الصيانة باستخدام الحاسوب الالى.
- معايير أداء وتقييم أعمال الصيانة.
- قياس أداء وفعالية أعمال الصيانة.
- مراجعة ومتابعة أعمال الصيانة
- حالات عملية.