الصيانة وأساليبها الحديثة في المنشآت الصناعية

مقدمه:

تقوم الإتجاهات العالمية الحديثة في بناء منظومة الصيانة على تخطيط وبرمجة أعمال الصيانة وتحديد أوقات محددة مسبقا 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 الأخر تعريف الصيانة المخططة بأنها " أعمال الصيانة التي تمارس من خلال التخطيط والتنظيم والرقابة بناء على نظام للمعلومات والإجراءات .

أهداف البرنامج:

- التعرف على الإتجاهات الحديثة في عمليات الصيانة
- شرح وتوضيح أهمية التعرف على أساليب الصيانه الحديثه.
- توضيح وتعريف المشاركين بالطرق الحديثه في نظم ادارة الصيانة.
- توعية المشاركين بأهمية تطبيق نظم الصيانة المختلفة في المنشات الصناعيه.
- تدريب المشاركين على أساليب تطبيق الطرق المختلفه لتحديد مجال الصيانة .
- التدريب والمناقشه من خلال ورش العمل على تطبيق الإتجاهات الحديثة لبناء منظومة الصيانة .

محتوى البرنامج:

الإتجاهات العالمية الحديثة في الصيانة:

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

بناء وتصنيف منظومة الصيانة وأنواعها:

- الصيانة الوقائية
- الصيانة العلاجية
- الصيانة التوقفية
- الصيانة الدورية
- الصيانة الفجائية
 - العمرة الكلية
 - و حالات عملية

طرق تطبيق وتقييم ومراجعة نظم الصيانة في المنشات الصناعية:

- تطبيق المراجعات الدورية على أعمال الصيانة
- طرق التحسين المستمر في أداء عمليات الصيانة
 - تحليل وتقييم بيانات أعمال الصيانة
- اتخاذ القرار المبنى على الحقائق في إدارة الصيانة
 - التحديث والتقييم المستمر لإجراءات الصيانة

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 مواجهتها
 - المعدات المستخدمة في تشخيص أعطال الآلات
- الطرق المختلفة لإختبار المعدات والآلات وأساليب الإكتشاف المبكر للعيوب
 - حالات عملية

التطبقات الحديثة لمنظومة الصيانة في المنشات الصناعية:

- النظم العلمية والعملية لتطبيق الصيانة في المنشات الصناعيه
 - إستخدام الحاسب الالي في الرقابة على أعمال الصيانة
 - تقييم أداء أعمال الصيانه في المنشات الصناعيه.
 - معايير أداء وتقييم أعمال الصيانه.
 - قياس أداء وفعالية أعمال الصيانه.
 - مراجعة ومتابعة أعمال الصيانة
 - و حالات عمليه