



جدول الدورات المعتمدة





الصيانة وأساليبها الحديثة في المنشآت الصناعية

مقدمه:

- تقوم الإتجاهات العالمية الحديثة فى 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 الآخر تعريف الصيانة المخططة بأنها " أعمال الصيانة التي تمارس من خلال التخطيط والتنظيم والرقابة بناء على نظام للمعلومات والإجراءات

أهداف البرنامج:

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

محتوى البرنامج:

الإتجاهات العالمية الحديثة فى الصيانة:

- النظم الحديثه فى إدارة أعمال الصيانة
- أنظمة الصيانة المخططة
- التقنية الحديثه 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
- حالات عملية

طرق تطبيق وتقييم ومراجعة نظم الصيانة فى المنشآت الصناعية:

- تطبيق المراجعات الدورية على أعمال الصيانة
- طرق التحسين المستمر فى أداء عمليات الصيانة
- تحليل وتقييم بيانات أعمال الصيانة
- اتخاذ القرار المبني على الحقائق فى 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 فى تشخيص أعطال الآلات
- الطرق المختلفة لإختبار المعدات والآلات وأساليب الإكتشاف المبكر للعيوب
- حالات عملية

التطبيقات الحديثة لمنظومة الصيانة فى المنشآت الصناعية:

- النظم العلمية والعملية لتطبيق الصيانة فى المنشآت الصناعيه
- إستخدام الحاسب الالى فى الرقابة على أعمال الصيانة
- تقييم أداء أعمال الصيانه فى المنشآت الصناعيه.
- معايير أداء وتقييم أعمال الصيانه.
- قياس أداء وفعالية أعمال الصيانه.
- مراجعة ومتابعة أعمال الصيانة
- حالات عمليه



جدول الدورات المعتمدة

