



جدول الدورات المعتمدة





تنفيذ الصيانة القائمة على الموثوقية من التحليل إلى التطبيق

مقدمه:

- تنفيذ الصيانة القائمة على الموثوقية: من التحليل إلى التطبيق يتم استخدام الصيانة المعتمدة على الموثوقية لضمان الحد الأدنى من الصيانة، وتحديد التغييرات التي تطرأ على إجراءات التشغيل، والمساعدة على وضع أنظمة واستراتيجيات الصيانة في موضع العمل. يمكن للتنفيذ الناجح تقليل التكاليف، وتحسين وقت تشغيل الآلة، وتقليل إدارة المخاطر. لندخل في التفاصيل الدقيقة - كيف يمكنك دمج هذه الفوائد وتنفيذ برنامج بنجاح في منطقتك؟ تم تصميم هذه الدورة التدريبية خصيصًا لمساعدتك على تحقيق ذلك.

أهداف الدورة:

- شرح وتوضيح أهمية التعرف على التقنيات المتقدمة في تكامل وموثوقية الصيانة.
- توضيح وتعريف المشاركين بالطرق الحديثة في جودة أداء عمليات الصيانة .
- توعية المشاركين بأهمية تطبيق موثوقية أنظمة الصيانة.
- تدريب المشاركين على أساليب تطبيق و تشغيل وتحسين موثوقية الصيانة.
- التدريب على التقنيات المتقدمة والتميز في إدارة الصيانة
- التدريب والمناقشة من خلال ورش العمل على تشغيل وتحسين التكامل والموثوقية وجودة عمليات الصيانة

محتوى البرنامج:

التقنيات المتقدمة في التكامل والموثوقية للصيانة:

- الأنظمة الحديثة في التكامل والموثوقية.
- أنظمة الصيانة وتقنياتها الحديثة
- أنواع التقنية الحديثة للصيانة المختلفة
- أهمية التطبيق السليم في التكامل والموثوقية للصيانة
- حالات عملية



التميز فى جودة عمليات الصيانه:

- كيفية التميز فى جودة عمليات الصيانه بأنواعها
- جودة الصيانه الوقائية وطرق تطبيقها
- الصيانه العلاجية وكيفية منع الأعطال
- الصيانه التوقفية وأزمنة التوقف
- الصيانه الدورية وجودة تخطيطها

الطرق الحديثة لتخطيط عمليات جودة الصيانه:

- تخطيط أعمال جودة الصيانه الدورية والتوقفية
- حصر التوقفات المخططة وعمليات الصيانه الأسبوعية
- حصر العمالة اللازمة وإعداد جداول الصيانه الوقائية
- حصر قطع الغيار اللازمة
- توفير الأدوات والعدد اللازمه للصيانه
- حالات عملية

تطبيق التكامل والموثوقية للصيانه ورفع كفاءتها:

- الأساليب العلمية لتشغيل التكامل والموثوقية للصيانه .
- مقاييس تطبيق التكامل والموثوقية للأنظمة
- تطبيق تكامل وموثوقية الأنظمة والمعدات
- معايير تكامل وموثوقية الأنظمة والمعدات
- المعدات المستخدمة لتحقيق تكامل وموثوقية الأنظمة

رفع كفاءة وتطوير نظم جودة عمليات الصيانه:

- تطوير مؤشرات الأداء فى جودة عمليات الصيانه
- تحديث إجراءات عمليات الصيانه
- تحليل وتحسين بيانات أعمال الصيانه
- نظم إدارة جودة عمليات الصيانه
- التحسين المستمر فى إدارة وتطوير جودة الصيانه
- حالات عمليه

طرق مراجعة وتحسين كفاءة التكامل والموثوقية للصيانه:

- النظم العلمية والعملية للرقابة على تكامل وموثوقية أعمال الصيانه
- تقييم موثوقية الأنظمة والمعدات.
- مراجعة تكامل وموثوقية الأنظمة والمعدات.
- قياس أداء وفعالية تكامل وموثوقية الأنظمة والمعدات.
- طرق تحسين التكامل والموثوقية لعمليات الصيانه



جدول الدورات المعتمدة

