

أحدث المعايير الدولية الفعالة والمنهجيات في التشغيل والصيانة

مقدمه:

- لقد أصبحت الاداره الحديثه تضع في اولى اهتماماتها تطبيق أفضل الممارسات والتقنيات الحديثه في الصيانة. ونظرا لأن استراتيجيات ادارة الصيانة الحديثه وتقنيات الجودة تساعد على توفر تطورا كبيرا في الانتاجيه وهذا ادى الى تغيير مفهوم "تكلفة الحد الأدنى وأقل مستوى خدمه" الى مفهوم " التكلفة الأكثر فعاليه مع مستوى راقى من الخدمه " وهذا يعتبر متطلبا أساسيا في نظام إدارة الصيانة الحديثه .

أهداف الدورة:

- توضيح أهمية التعرف على أفضل الممارسات إدارة الصيانة.
- تعريف المشاركين بالطرق الحديثه في نظم ادارة الصيانة الحديثه.
- توعية المشاركين بأهمية تطبيق الإجراءات التنفيذية لأعمال الصيانة.
- تدريب المشاركين على الممارسات والتقنيات الحديثه في الصيانة.
- التدريب والمناقشه من خلال ورش العمل على كيفية تطبيق أفضل الممارسات والتقنيات الحديثه في الصيانة.

محتوى البرنامج:

نظم تطبيق أفضل الممارسات في إدارة أعمال الصيانة:

- أنظمة التخطيط والصيانة المتقدمة.
- أنظمة الصيانة المتكاملة وأنواعها المختلفة
- أهمية تطبيق أفضل الممارسات في أعمال الصيانة
- تطوير وتطبيق أفضل الممارسات في اعمال الصيانة
- حالات عملية

التقنيات الحديثه في تخطيط عمليات الصيانه:

- طرق تخطيط أعمال الصيانة باستخدام الحاسب الالى
- تخطيط أعمال الصيانة الدورية والتوقعية
- حصر العمالة اللازمة وإعداد جداول الصيانة
- كيفية توفير قطع الغيار اللازمة
- أساليب توفير الأدوات والعدد اللازمه للصيانة

كفاءة تطبيق الممارسات الحديثه في إدارة أعمال الصيانة:

- طرق تطبيق وتنفيذ الإجراءات التنفيذية لأعمال الصيانة
- الأساليب العلمية لتطبيق الممارسات الحديثه في إدارة الصيانة
- كيفية مواجهة تحديات التنفيذ
- المعدات المستخدمة في تشخيص وتحليل الإعتمادية
- طرق تطبيق الممارسات الحديثه في الصيانة
- حالات عملية

التقنيات الحديثه في تخطيط أعمال الصيانة:

- الطرق الحديثة للتخطيط لأعمال الصيانة
- تدريبات عملية على تطبيق نظم الصيانة الحديثه
- طرق تخطيط وإدارة قطع الغيار
- التدريب على التكنولوجيا المتقدمة لتنفيذ خطط الصيانة
- إعداد برنامج صيانة متكامل للتخطيط والصيانة
- حالات عملية

مراجعة على مراحل تطبيق التقنيات الحديثه لأعمال الصيانة:

- المعايير الحديثة في مراجعة خطط الأعمال في الصيانة
- مراجعة أعمال الصيانة بجميع أنواعها
- متابعة تنفيذ التقنيات الحديثه لأعمال الصيانة
- الأساليب الكمية المستخدمة في مراجعة إجراءات أعمال الصيانة
- مراجعة ومتابعة مراحل تطبيق التقنيات الحديثه لأعمال الصيانة
- حالات عملية