

الأساليب والتقنيات المرنة في مشاريع الصيانة

المقدمة

• تهدف هذه الدورة التدريبية " تقنيات ومنهجيات ادارة الصيانة الرشيقة " الى تدريب المشاركين على عمليات الصيانة وأنواعها وتخطيطها وإكساب المشاركين مهارات تحسين أعمال الصيانة وإعداد خطط الصيانة الوقائية ونظم مراقبة المخزون بهدف رفع كفاءة أعمال الصيانة

أهداف البرنامج:

- التعرف على طرق تطبيق الكفاءة في إدارة الصيانة
- شرح وتوضيح أهمية التعرف على كيفية حل المشكلات.
- توضيح وتعريف المشاركين بالطرق الحديثة إدارة الصيانة .
- توعية المشاركين بأهمية تطبيق الكفاءة فى إدارة الصيانة.
- تدریب المشارکین علی الأسالیب الحدیثة فی اتخاذ القرارات.
- التدریب والمناقشة من خلال ورش العمل على تقنیات إدارة الصیانة وحل المشكلات واتخاذ القرارات

محتويات البرنامج:

الوحده الأولى: نظم تحقيق الكفاءه في إدارة الصيانة

- الأنظمة الحديثة في إدارة للصيانة.
 - أنظمة الصيانة وتقنياتها الحديثة
- أنواع التقنية الحديثة للصيانات المختلفة
 - أهمية التطبيق السليم لإدارة الصيانة
- تقنيات تطبيق الكفاءه والمتابعة في إدارة الصيانة
 - حالات عملية

الوحده الثانية: طرق تطبيق إدارة الصيانة الحديثه

- الصيانة الوقائية وطرق تطبيقها
- الصيانة العلاجية وكيفية منع الأعطال
 - الصيانة التوقفية وأزمنة التوقف
 - الصيانة الدورية وطرق تخطيطها
 - كيفية تطبيق إدارة الصيانة الحديثه
 - حالات عملية

الوحده الثالثه: الطرق العلميه والعمليه في حل المشكلات

- التخطيط لحل المشاكل
- الطرق العلميه والعمليه لتحليل المشاكل.
- مراحل حل المشكلات ومنع تكرار حدوثها
- التقارير والإجراءات التصحيحيه لحل المشكلات.
 - حالات عمليهمراحل وخطوات إتخاذ القرارات

الوحدهالرابعه: خطوات صنع القرارات

- المراحل المختلفه لإتخاذ القرارات
 - مسئولية إتخاذ القرارات
- إتخاذ القرارات المبنيه على الحقائق
 - متابعة تنفيذ القرارات وتقويمها
 - حالات عملية

الوحدهالخامسة: رفع كفاءة إدارة الصيانة وحل المشكلات وإتخاذ القرارات

- طرق تطوير عمليات إدارة الصيانة
- تحديث إجراءات عمليات إدارة الصيانة
- تحليل وتحسين بيانات أعمال إدارة الصيانة
- تحقيق الكفاءة الفعليه في حل المشكلات وإتخاذ القرارات
 - التحسين المستمر في إدارة وتطوير نظم الصيانة
 - حالات عمليه.

