



# جدول الدورات المعتمدة





# 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 لإدارة الصيانة .
- توعية المشاركين بأهمية تطبيق الكفاءة فى إدارة الصيانة.
- تدريب المشاركين على الأساليب الحديثة فى اتخاذ القرارات.
- التدريب والمناقشة من خلال ورش العمل على تقنيات إدارة الصيانة وحل المشكلات واتخاذ القرارات

## محتويات البرنامج:

### الوحده الأولى: نظم تحقيق الكفاءه فى إدارة الصيانة

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

### الوحده الثانية: طرق تطبيق إدارة الصيانة الحديثه

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



## الوحده الثالثه: الطرق العلميه والعملية فى حل المشكلات

- التخطيط لحل المشاكل
- الطرق العلميه والعملية لتحليل المشاكل.
- مراحل حل المشكلات ومنع تكرار حدوثها
- التقارير والإجراءات التصحيحية لحل المشكلات.
- حالات عملهمراحل 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 الفعلية فى حل المشكلات وإتخاذ القرارات
- التحسين المستمر فى إدارة وتطوير نظم الصيانة
- حالات عملية.



# جدول الدورات المعتمدة

