



نظم إدارة وتنفيذ عقود التشغيل والصيانة



## نظم إدارة وتنفيذ عقود التشغيل والصيانة

### المقدمة:

ستركز الدورة التدريبية على كيفية إعداد عقود النداء في التشغيل والصيانة بأنواعها المختلفة والتعریف بالمعايير المالية المعتادة في أعمال الصيانة وتطبيق الإجراءات التعاقدية لتنفيذ العقد على مقاولي الصيانة والية تطبيق أعمال الصيانة الوقائية وتنفيذ معاير الجودة.

### الفئات المستهدفة:

- المهندسون والمشرفون على الصيانة.
- مهندسو التشغيل والعمليات الصناعية.
- الفنيون المتخصصون في الصيانة الميكانيكية.
- المهندسون والفنانون العاملون في أقسام الصيانة.
- المتخصصون في الصيانة المعتادة على الموثوقية.
- القائمون بالكشف عن أسباب النطالة.
- مسؤولو التخطيط أو من ستوكليهم ذمه الذهلة.
- المشرف الرئيسي لصيانة كل قسم.
- مشرفو العمليات.
- مساعدو الصيانة الرئيسيين.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لفهم الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

### الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- إدارة ومتابعة عقود النداء في التشغيل والصيانة.
- تنفيذ عقود التشغيل والصيانة.
- الإشراف على عقود التشغيل والصيانة.
- اكتساب المهارات اللازمة للتعامل إدارة عقود النداء في التشغيل والصيانة.
- فهم كيفية حل المشكلات.

### الكفاءات المستهدفة:

- عقود النداء في التشغيل والصيانة.
- استراتيجيات تنفيذ مشاريع التشغيل والصيانة.
- معايير صياغة عقود التشغيل والصيانة.
- الطرق العلمية والعقلية في حل المشكلات.
- وتابعه تنفيذ عقود التشغيل والصيانة.

### محتوى الدورة:

**الوحدة الأولى، عقود النداء في التشغيل والصيانة:**

- مقدمة عن عقود النداء في التشغيل والصيانة.
- وضع التصور الكاهم لكيفية تنفيذ عقود النداء في التشغيل والصيانة.
- الجوانب الفنية لعقود النداء في التشغيل والصيانة.
- المكونات الأساسية لإدارة عقود النداء في التشغيل والصيانة

#### **الوحدة الثانية، إستراتيجيات تنفيذ وشاريع التشغيل والصيانة:**

- الطرق الحديثة لتنفيذ عقود التشغيل والصيانة
- إستراتيجيات إنجاز عمليات التشغيل والصيانة والإشراف على عقودها
- طرق تنفيذ معايير عقود التشغيل والصيانة
- الصيانة المستدنة إلى الحاجة والمطابقة لبنود العقد
- تطوير أعمال التشغيل والصيانة

#### **الوحدة الثالثة، معايير صياغة عقود التشغيل والصيانة:**

- إعداد بنود عقود التشغيل والصيانة
- المرحلة الأولى في صياغة وكتابة العقد
- التوافق بين الجوانب الفنية والقانونية للعقد
- تطبيق التقنيات الحديثة في كتابة العقد
- وضع الضمانات الكافية في عقود التشغيل والصيانة

#### **الوحدة الرابعة، الطرق العلمية والعملية في حل المشكلات:**

- التخطيط لحل المشكلات
- الطرق العلمية والعملية لتحليل المشكلات.
- مراحل حل المشكلات ونوع تكرار حدوثها
- التقارير والإجراءات التصحيحية لحل المشكلات

#### **الوحدة الخامسة، متابعة تنفيذ عقود التشغيل والصيانة:**

- الإشراف على كفاءة تنفيذ عقود التشغيل والصيانة
- المراجعة والتحقق من تنفيذ عقود التشغيل والصيانة
- المعايير الحديثة لإجراءات متابعة عقود التشغيل والصيانة
- التحسين المستمر للتنفيذ وحل المشكلات