



نظر 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 والتعريف بالمعايير العالية المعتمدة في أعمال الصيانة وتطبيق الإجراءات التعاقدية لتنفيذ العقد على مقاولي الصيانة وآلية تطبيق أعمال الصيانة الوقائية وتنفيذ معايير الجودة.

الفئات المستهدفة:

- المهندسون والمشرفون على الصيانة.
- مهندسو التشغيل والعمليات الصناعية.
- الفنيون المتخصصون في الصيانة الميكانيكية.
- المهندسون والفنيون العاملون في أقسام الصيانة.
- المتخصصون في الصيانة المعتمدة على الوثائق.
- القانونيون بأعمال الكشف عن أسباب الأعطال.
- مسؤولو التخطيط أو من ستوكل إليهم ذمة المهمة.
- المشرف الرئيسي لصيانة كل قسم.
- مشرفو العمليات.
- مساعدي الصيانة الرئيسيين.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه 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 الاداء في التشغيل والصيانة.
- استراتيجيات تنفيذ مشاريع التشغيل والصيانة.
- معايير صياغة عقود التشغيل والصيانة.
- الطرق العلمية والعملية في حل المشكلات.
- متابعة تنفيذ عقود التشغيل والصيانة.

محتوى الدورة:

الوحدة الأولى، عقود النداء في التشغيل والصيانة:

- مقدمة عن عقود النداء في التشغيل والصيانة
- وضع التصور الكامل 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 مشاريع التشغيل والصيانة:

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

الوحدة الثالثة، معايير صياغة عقود التشغيل والصيانة:

- اعداد 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 المشاكل
- الطرق العلمية والعملية لتحليل المشاكل.
- مراحل حل المشكلات ومنع تكرار حدوثها
- التقارير والإجراءات التصحيحية لحل المشكلات

الوحدة الخامسة، متابعه 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