

## إستراتيجيات الصيانة والتشغيل ومراقبة الأداء وإدارة عقودها

### المحتويات

- الأساليب الحديثة في وضع إستراتيجيات الصيانة والتشغيل
- كيفية وضع إستراتيجيات متقدمة لأعمال الصيانة والتشغيل.
- كيفية وضع مؤشرات أداء أعمال الصيانة والتشغيل.
- المعايير الأساسية لعمليات الصيانة والتشغيل.
- طرق تحسين الاداء في عمليات الصيانة والتشغيل.
- التقنيات المتقدمة في تطوير عمليات الصيانة والتشغيل
- التطبيقات العملية في تطبيق أساليب الصيانة والتشغيل.
- تخطيط وإدارة قطع الغيار بالطرق العلمية الحديثة.
- التنفيذ الأمثل لأعمال الصيانة والتشغيل الحديثة.
- التكنولوجيا الحديثة في تطبيق أعمال الصيانة والتشغيل.
- برمجة أعمال الصيانة والتشغيل المتكاملة.

### تطبيق أحدث التكنولوجيات في مراقبة أداء أعمال الصيانة والتشغيل

- تطبيق التكنولوجيا الحديثة في مراقبة أداء أعمال الصيانة.
- طرق التحسين المستمر في أداء عمليات الصيانة.
- تحليل وتقييم بيانات أعمال الصيانة.
- إجراءات ضبط وتحسين ومراقبة أداء عمليات التشغيل.
- اتخاذ القرار المبني على الحقائق في إدارة التشغيل.
- التحديث والتقييم المستمر لإجراءات مراقبة أداء الصيانة.

### طرق إدارة عقود الصيانة والتشغيل

- ماهي شروط ومواصفات عقد الصيانة والتشغيل.
- كيفية صياغة الجوانب الفنية في العقد.
- الدليل العلمي لصياغة عقود التشغيل والصيانة.
- البنود الأساسية لعقود التشغيل والصيانة.
- تقييم فعالية صياغة عقود الصيانة التشغيلية.
- فعالية إدارة عقود الصيانة والتشغيل.

### رفع كفاءة وتطوير نظم الأداء وممارسات عقود الصيانة والتشغيل

- تطوير مؤشرات الأداء في تطوير عمليات الصيانة والتشغيل.
- تحديث إجراءات عمليات وممارسات عقود الصيانة والتشغيل.
- تحليل وتحسين بيانات نظم أداء أعمال الصيانة والتشغيل.
- نظم إدارة جودة مراقبة أداء الصيانة والتشغيل.
- التحسين المستمر في إدارة وتطوير عقود الصيانة والتشغيل.

### لمن هذا النشاط

- مدراء الصيانة.
- مدراء المشتريات.
- مدراء العقود.
- مدراء الشؤون القانونية.
- مدراء المشاريع.
- المشرفين على الصيانة.
- المهندسون والفنيون العاملون في اقسام الصيانة.
- القائمون بأعمال الكشف عن أسباب الأعطال.
- رؤساء الأقسام الهندسية والصيانة.

### الأهداف

#### تمكين المشاركين من تحقيق الأهداف التالية:

- تطوير المهارات اللازمة لتخطيط وتنفيذ وتقييم استراتيجيات الصيانة والتشغيل.
- المساهمة في تحسين أداء الأصول والمعدات وزيادة عمرها الافتراضي.
- تحديد وتنفيذ الإجراءات اللازمة لتقليل تكاليف الصيانة.
- تطبيق أفضل الممارسات العالمية في رفع كفاءة العمليات الصيانة والتشغيل.
- تحديد مؤشرات أداء لقياس فعالية استراتيجيات الصيانة.
- تحديد مؤشرات أداء رئيسية (KPIs) لقياس أداء الصيانة.
- إعداد وتقييم عقود الصيانة وإدارة العلاقة مع المقاولين والموردين.

### تفاصيل النشاط

التاريخ	9 – 13 فبراير 2025 (دبي)
	17 – 21 أغسطس 2025 (إسطنبول)
	16 – 20 نوفمبر 2025 (دبي)
الموعد	9:00 صباحا الى 2:00 ظهرا
لغة النشاط	عربي والمصطلحات (عربي، انجليزي)
التكلفة	\$ 2950 ألفان وتسعمائة وخمسون دولار أمريكي

خصم 20 % في حالة تسجيل 3 مشاركين أو أكثر