



دورة:  
**التطبيق الاستراتيجي لعمليات إيقاف التشغيل**

2024 - 19 - 23 مايو  
شرم الشيخ (مصر)  
Sheraton Sharm Hotel

## التخطيط الاستراتيجي لعمليات إيقاف التشغيل

رمز الدورة: EN623 تاريخ الإنعقاد: 19 - 23 مايو 2024 دولة الإنعقاد: شرم الشيخ (مصر) - رسوم الإشتراك: 4200 Euro

### مقدمة:

تهدف الدورة التدريبية إلى تدريب المشاركين على عمليات الصيانة وأنواعها ونطقيتها وإكسابهم مهارات تحسين أعمال الصيانة وإعداد خطط الصيانة الوقائية ونظم مراقبة المخزون بهدف رفع كفاءة أعمال الصيانة.

### أهداف البرنامج:

سيكون المشاركون في نهاية البرنامج التدريبي قادرين على:

- زيادة فترات دورات المعدات.
- خفض أ زمن الإصلاح.
- تطبيق الأسلوب الأمثل لتنفيذ أعمال الصيانة.
- إعداد وخفض الصيانة الوقائية.
- مراقبة مخزون قطع الغيار.
- اختبار وتطبيق الصيانة الصحيحة والملائمة للمنشأة.
- تخطيط وتنظيم أعمال الصيانة.
- إعداد خطة الصيانة الوقائية ومتابعتها.

### الجمهور المستهدف:

- مدير الصيانة
- مشروفو الصيانة
- مسؤولو التخطيط أو من ستوكلي لهم هذه المهمة
- المشرف الرئيسي لصيانة كل قسم
- مشروفو العمليات
- مساعدو الصيانة الرئيسيين
- كل من يرغب بتطوير مهاراته وخبراته ويرى الحاجة إلى هذه الدورة.

### المحاور العامة للبرنامج:

اليوم الأول:

- الصيانة : تعريفها
- واجبات ومسؤوليات قسم الصيانة
- تنظيم قسم الصيانة
- أنواع وأساليب الصيانة
- تخطيط أعمال الصيانة وتصميمها
- الصيانة "المناهج والأسس"
- مفهوم الصيانة .

**ال يوم الثاني:**

- أهمية الصيانة.
- مفاهيم الاعتمادية والصيانة.
- أساليب زيادة فترات ما بين الإخفاق.
- أساليب خفض أزمنة الإصلاح.
- أساليب تنفيذ الصيانة.
- صيانة الأعطال.
- الصيانة الوقائية المعتمدة على الوقت.

**ال يوم الثالث:**

- الصيانة الوقائية المعتمدة على الحالة.
- الصيانة التصحيحية.
- الصيانة المانعة.
- إعداد خطة الصيانة الوقائية.
- تحديد المعدات والأجهزة.
- إعداد كارت الصيانة اليومية.
- تحديد مواعيد الصيانة الأسبوعية والشهرية والربع سنوية.

**ال يوم الرابع:**

- إعداد خطة توقيتات تنفيذ أعمال الصيانة خلال العام.
- إدارة مخزون قطع الغيار.
- أهمية مخزون قطع الغيار.
- أساليب تحديد الكميات المطلوبة تخزينها.
- أساليب مراقبة مخزون قطع الغيار.
- تقييم أعمال الصيانة.
- عوامل تقييم أعمال الصيانة.

**ال يوم الخامس:**

- تقارير أعمال الصيانة.
- أسس تصميم برنامج للصيانة.
- خطوات تطبيق الصيانة في منشأة.
- الصيانة الوقائية:
  - أهميتها.
  - المميزات والعيوب.
  - خطتها وأمثلة تطبيقية.
- الخاتمة والتوصيات.