



دورة:
التطبيق الاستراتيجي لعمليات إيقاف التشغيل

26 - 30 مايو 2024
دبي (الإمارات العربية المتحدة)
Residence Inn by Marriott Shei

التخطيط الاستراتيجي لعمليات إيقاف التشغيل

رمز الدورة: EN623 تاريخ الإنعقاد: 26 - 30 مايو 2024 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - رسوم الإشتراك: 4980 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 لصيانة الصحيحة والملائمة للمنشأة.
- تخطيط وتنظيم أعمال الصيانة.
- إعداد خطة الصيانة الوقائية ومتابعتها.

الجمهور المستهدف:

- مدير الصيانة
- مشروفو الصيانة
- مسؤولو التخطيط أو من ستوكول اليهم 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.