



الإدارة الفعالة للصيانة و التشغيل والحد من الأعطال الفنية

28 يوليو - 01 أغسطس 2024
كوالا لامبور (ماليزيا)



الإدارة الفعالة للصيانة و التشغيل والحد من الأعطال الفنية

رمز الدورة: 639_125574 تاريخ الإنعقاد: 28 يوليو - 01 أغسطس 2024 دولة الإنعقاد: كوالا لمبور (ماليزيا) التكلفة: 4500 اليورو

وقدوة:

تحتاج المؤسسات والمنشآت الصناعية والخدودية إلى تطوير إدارة الصيانة نظراً لتطورها لسلسلة من التطورات التكنولوجية السريعة، وظهور معدات وتسهيلات حديثة ساهمت في تقديم السلع والخدمات في الوقت المحدد، رافقتها بالوقت نفسه تعقد أساليب الصيانة الواجب تطبيقها لمعالجة التوقفات الطارئة، وذلك للتقنية العالمية التي تتتنوع بها تلك المعدات من جهة، وقلة المعلومات المتوفرة عن سياسة الصيانة المناسبة من جهة أخرى، بالإضافة إلى اتجاه الدول المتقدمة إلى تفضيل استبدال المعدات والتجهيزات بدلًا من تحمل تكاليف الصيانة، تشجيعاً لاستمرار العملية الإنتاجية وتحقيقاً للربح بخلاف ما هو معمول به في الدول النامية، زيادة على ذلك غياب النسائليب الكمية في إدارة عمليات الصيانة. وبهدف هذا البرنامج إلى معرفة أهمية تطوير إدارة الصيانة، سواء تعلق الأمر بتحليل أداء التمييز التشغيلي، أو تحليل النداء الخاصة بإدارة الصيانة وتحقيق التطور والتكامل بين الصيانة وجودة التمييز التشغيلي.

أهداف الدورة التدريبية وورشة العمل:

سيتمكن المشاركون في نهاية الدورة من:

- توضيح أحدث المفاهيم والتقييمات اللازمة للإدارة أو الإشراف على وحدة الصيانة.
- دراسة الاعتبارات التنظيمية والإدارية لعمالة الصيانة الفعالة.
- تطبيق تقنيات لقياس فعالية المعدات العامة OEE.
- تمييز وتحسين الخصائص المميزة لنشاط الصيانة.
- كشف الخرافات المتبعة في السلامة وتحديد النعمان غير المدونة والشروط.
- تحديد مؤشرات النداء الرئيسية الشائعة للصيانة KPIs وتطوير بطاقة أداء قسم الصيانة.

المحتويات الرئيسية:

الوحدة الأولى: أساس قياس وتحسين كفاءة إدارة الصيانة

- كيفية قياس وتحسين كفاءة إدارة الصيانة.
- أساس وقواعد القياس والتحسين.
- أهمية التخطيط والتحليل في عمليات إدارة الصيانة.
- قواعد تسجيل وحفظ البيانات وطرق تحليلها.
- حالات عملية وورشة عمل.

الوحدة الثانية: طرق تخطيط وتحليل بيانات التشغيل والصيانة

- مقدمة عن الطرق الحديثة للتخطيط للتشغيل والصيانة.
- وضع الخطط الحديثة للتشغيل السليم.
- تخطيط عمليات التشغيل والصيانة.
- تقييم فعالية خطط التشغيل والصيانة.
- معايير وأسس الصيانة التشغيلية.
- التنسيق بين عمليات التشغيل والصيانة.
- ورشة عمل وتطبيقات عملية.

الوحدة الثالثة: تطبيق نظم الجودة في عمليات التشغيل والصيانة

- وضع مواصفات الجودة الخاصة بالتشغيل والصيانة.
- تخطيط وتنفيذ الصيانة التشغيلية وأهميتها في ضبط الجودة.
- الطرق الحديثة لتحسين عمليات التشغيل.
- تطبيق التقنيات الحديثة في التخطيط للصيانة.
- تطبيق تحسينات الجودة على عمليات التشغيل والصيانة.
- حالات عملية.

الوحدة الرابعة: إدارة الأداء في قسم الصيانة

- قياس وتقييم أداء الصيانة.
- ومؤشرات الأداء الرئيسية والانهداف الشائعة للصيانة.
- بطاقة الأداء المترافق للصيانة.
- ورشة عمل وتطبيقات عملية.

الوحدة الخامسة: تقييم فعالية نظم إدارة الصيانة والتميز التشغيلي

- طرق تقييم فعالية نظم إدارة الصيانة.
- تقنيات المعلومات والاتصالات في تحليل وتقييم الصيانة.
- الابتكار والتجدد في تطوير أداء أعمال الصيانة والتميز التشغيلي.
- تحليل البيانات ومؤشرات الأداء في عمليات الصيانة والتميز التشغيلي.
- المراجعات المستمرة لمؤشرات أداء جودة التميز التشغيلي.
- حالات عملية.

الوحدة السادسة: أهمية تخطيط الصيانة المستند إلى المخاطر

- تلبية مواصفات الصيانة لجهة التصنيع وتحسين جودة تشغيل الخدمة.
- ضبط تكاليف الصيانة من خلال أساليب الإدارة الخاصة بإدارة العملية الإحصائية SPC.
- تحديد الفترات التي يحتمل الانشغال خلالها ومخاطرها على عمليات التشغيل.
- تقليل فترة التوقف والتكاليف المرتبطة بها.
- تحسين اتخاذ القرار المتعلق بالصيانة والموثوقية.
- ورشة عمل وتطبيقات عملية.



نحوذن تسجيل :

الادارة الفعالة للصيانة و التشغيل والحد من الاعطال الفنية

رمز الدورة: 639 تاريخ الإنعقاد: 28 يوليو - 01 اغسطس 2024 دولة الإنعقاد: كوالا لمبور (مالزيا) التكلفة: 4500 اليورو

معلومات الوشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

المسمي الوظيفي:
الهاتف / الجوال:
البريد الإلكتروني الشخصي:
البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:
العنوان:
المدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

المسمي الوظيفي:
الهاتف / الجوال:
البريد الإلكتروني الشخصي:
البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي