



المعايير المتقدمة للإدارة في التطوير الفني لمشاريع الصيانة
للاوصول إلى الكفاءة والفعالية

2025 - 20 مايو
فيينا (النمسا)



المعايير المتقدمة للإدارة في التطوير الفني لمشاريع الصيانة للوصول إلى الكفاءة والفعالية

رمز الدورة: 615_104483 تاريخ الإنعقاد: 26 - 20 مايو 2025 دولة الإنعقاد: فيينا (النمسا) التكلفة: 5200 يورو

اهداف الدورة:

- فهم وتخطيط الصيانة وإعداد الجداول الزمنية وعمليات الرقابة المطلوبة لإدارة الصيانة أثناء التشغيل .
- فهم الصيانة ، التخطيط ، الجداول الزمنية وأساليب رقابة العمل المطلوبة لإدارة الصيانة أثناء توقف العمل .
- تقييم كيفية مساهمة نظام إدارة الصيانة الذي يعمل باستخدام الحساب الذي في تعزيز ودعم المعلومات الفورية لتخطيط الصيانة وإعداد الجداول الزمنية وانظمة الرقابة بشكل فعال .
- تقييم المتطلبات العملية الضرورية لنظام إدارة الصيانة الذي يعمل باستخدام الحساب الذي .
- تقييم وتطوير استراتيجيات الصيانة الأكثر تطوراً والإجراءات الضرورية للاستفادة القصوى من قطع الغيار وكيفية إسهام الانظمة المتخصصة التي تعمل باستخدام الحاسب الذي في تسهيل هذه النشاطات .

كما تهدف إلى التعرف على الأساليب العلمية لتقييم النداء بإدارة الصيانة حيث يتم حصر النعمال والمهام المنوطة بإدارة الصيانة.

كما يتم استعراض المؤشرات الكمية والكيفية والتي تدل على مدى فعالية العمل بإدارة الصيانة . ويتوقع من خلال تطبيق تلك المعارف أن تكون هناك تغذية عكسية لمعالجة أي خلل في النداء أو لرفع فعالية العمل .

التعرف على الأساليب والنظم الحديثة المستخدمة في هندسة الصيانة:

- Gain an understanding of what the modern maintenance engineering system achieves

أكساب المشاركين المعرفة بأنهاج الصيانة الحديثة:

- Learn what reliability - centered Maintenance, and other type of new engineering maintenance

- أكساب المشاركين المعرفة في الأساليب المستخدمة في تحديد الموارد الضرورية لتطبيقات أنظمة هندسة الصيانة الحديثة

الإطار العام:

- التعرف على أسس أنظمة إدارة الصيانة .
- التعرف على أنواع واستراتيجيات الصيانة والعوامل المؤثرة عليها .
- تهيئة مهندسي المشاريع للعمل كمهندسي صيانة .
- التعرف على أسلوب الصيانة الهلالم للمنشأة وكيف يمكن
- تجديد أيهما أفضل : الصيانة الذاتية أم الصيانة التعاقدية.
- توضيح أنواع عقود الصيانة . - الاشتراطات الواجب توافرها في
- العقد طبقاً لصيغة فيديك FIDIC .
- إعداد وثائق عقود الصيانة . - التعرف على استراتيجيات
- مقاول الصيانة والتعامل معها .
- تقييم عطاءات الصيانة . - الإشراف على عقود الصيانة .
- تأمين قطع الغيار عن طريق عقود الصيانة . - الاستلام والتسليم للموقع في عقود الصيانة .
- إعداد المواصفات اللازمة لشراء برامج الحاسب الذي لإدارة أعمال الصيانة .
- تقييم برامج الحاسب الذي المتاحة واختيار الأنسب منها .
- استعراض لأحد برامج الصيانة بالحاسب الذي .
- فتح حوار بين المشاركين لتبادل الخبرات حول مواضيع البرنامج بي .
- حساب مؤشرات فعالية الصيانة
- تحديد المعايير المناسبة لقياس الأداء
- وضع الخطط للصيانة الوقائية ومتابعة تلك الخطط

- وضع خطط للصيانة التوقفات والعمرات ومتابعة تنفيذها
- المرونة في تعديل الخطط لمواجهة أعمال الطوارئ
- تقييم الأداء الهالي والمحاسبي لإدارة الصيانة
- تقييم الأداء لإدارة المخزون لقطع الغيار

وتشمل الورشة المعايير العامة لتقييم الصيانة وكيفية اعداد البيانات اللازمة لذلك التقييم- وضع خطط للصيانة الوقائية وصيانة الاصلاح والعمرات وصيانة التوقفات ومتابعة تلك الخطط والمرونة في تعديلها لمواجهة الطوارئ - قياس الأداء الهالي والمحاسبي وكذلك قياس الأداء بالنسبة لإدارة المخزون وهدى توافر قطع الغيار عند طلبها كهستوى للخدمة.

الهدخل والمفهوم: ادارة الصيانة على أنها نهط من الأعمال أو التجارة:

- The Concept: Maintenance Management, Managing Maintenance as a Business.

وظائف ادارة الصيانة وأنواع الصيانة:

- Maintenance Functions and Types of Maintenance.

الصيانة الوقائية:

Is Preventive Maintenance Necessary?

- Predictive Maintenance الصيانة المتوقعة
- Productive Maintenance الصيانة المنتجة
- Preventive Maintenance الصيانة الوقائية
- Computer - based Maintenance الصيانة بواسطة الحاسب الكتروني
- Breakdown and Failure Finding الكشف عن العطلات والفسل
- تغيير طريقة تشغيل النظام
- Definition the Functions and Performance Criteria تحديد الوظائف وعايير الأداء
- Planning and Scheduling of Maintenance Activities التخطيط والجدولة
- Using Performance Based Estimates تطبيق التقديرات المعتمدة على نتائج الأداء
- Course Review via Case Study لمراجعة من خلال دراسة الحالة
- Course Review المراجعة
- Maintenance and Repair الصيانة والتصليح
- Planned Maintenance الصيانة المبرهجة
- Building a Shutdown Planning بناء خطة الصيانة الشاملة
- Estimating Methods الطرق المستخدمة في التقديرات
- Planning Economics اقتصاديات التخطيط للصيانة الشاملة
- Dealing With Delays الية التعامل مع التأخيرات في البرنامج
- Prioritizing Maintenance Work أولويات تنفيذ أعمال الصيانة
- Dealing with Emergencies الية التعامل مع الحالات الطارئة في البرنامج
- Maintenance Calendars هواقيت الصيانة
- Weekly and Daily Schedules الجداول اليومية والنسبوعية
- Definitions and Diagramming Methods مفهوم المسارح الحرج وبناء مخططاته
- Determining the Critical Path and the Importance of float slack تطبيقات المسارح الحرج
- Balancing Downtime and Shutdown Costs الموازنة ما بين كلف الصيانة الشاملة وبين توقف المعدة أو النظام

نموذج تسجيل :

المعايير المتقدمة للإدارة في التطوير الفني لهشاريح الصيانة للوصول إلى الكفاءة والفعالية

رمز الدورة: 615 تاريخ الإنعقاد: 26 - 20 مايو 2025 دولة الإنعقاد: فيينا (النمسا) التكلفة: 5200 اليورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:

العنوان:

البلد / المدينة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي