

تكنولوجيا الصيانة الذاتية وتحليل الأعطال للفنيين

بتاريخ	الرسوم (\$)	سجل الآن
١٢ مايو - ١٦ مايو ٢٠٢٤	لندن- المملكة المتحدة ٥٥٠	

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 الحاسب الآلي في تعزيز ودعم المعلومات الفورية لتخطيط الصيانة وإعداد الجداول الزمنية وانظمة الرقابة بشكل فعال.
- تقييم المتطلبات العملية الضرورية لنظام إدارة الصيانة الذي يعمل باستخدام الحاسب الآلي.
- تقييم وتطوير استراتيجيات الصيانة الأكثر تطوراً والإجراءات الضرورية للاستفادة القصوى من قطع الغيار وكيفية إسهام الأنظمة المتخصصة التي تعمل باستخدام الحاسب الآلي في تسهيل هذه النشاطات.

كما تهدف إلى التعرف على الأساليب العلمية لتقييم الأداء بإدارة الصيانة حيث يتم حصر الأعمال والهوامر الممنوعة بإدارة الصيانة.

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

التعرف على الأساليب والنظم الحديثة المستخدمة في هندسة الصيانة

Gain an understanding of what the modern maintenance engineering system achieves

أكساب المشاركين المعرفة بأنماط 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 الهلائر 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
- مقال الصيانة والتعامل معها.
- تقييم عطاءات الصيانة . - الإشراف على عقود الصيانة.
- تأهيل قطع الغيار عن طريق عقود الصيانة . - الاستلام والتسليم للموقع في عقود الصيانة.
- إعداد المواصفات اللازمة لشراء برامج الحاسب الآلي لإدارة أعمال الصيانة.
- تقييم برامج الحاسب الآلي المتاحة واختيار الأنسب منها.

- استعراض لأحد برامج الصيانة بالحاسب الآلي.
- 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
- الهرونة في تعديل الخطط لمواجهة أعمال الطوارئ
- تقييم الأداء الهالي والحاسبي 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 والهرونة في تعديلها لمواجهة الطوارئ □ قياس الأداء الهالي والحاسبي وكذلك قياس الأداء بالنسبة لإدارة المخزون وهدى توافر قطع الغيار عند طلبها كهستوى للخدمة

المدخل والمفهوم: ادارة الصيانة على أنها نهج 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?

- الصيانة المتوقعة Maintenance Predictive
- الصيانة المنتجة Maintenance Productive
- الصيانة الوقائية Maintenance Preventive
- الصيانة بواسطة الحاسب الكتروني Maintenance based □ Computer
- الكشف عن العطلات والفسل Finding Failure and Breakdown
- تغيير طريقة تشغيل النظام

- Performance and Functions the Definition تحديد الوظائف وعايير الأداء
- Criteria
- Maintenance of Scheduling and Planning التخطيط والجدولة
- Activities
- Based Performance Using تطبيق التقديرات المعتمدة على نتائج الأداء
- Estimates
- Study Case via Review Course لمراجعة من خلال دراسة الحالة
- Review Course المراجعة
- Repair and Maintenance الصيانة والتصليح
- Maintenance Planned الصيانة المبرمجة
- Planning Shutdown a Building بناء خطة الصيانة الشاملة
- Methods Estimating الطرق المستخدمة في التقديرات
- Economics Planning اقتصاديات التخطيط للصيانة الشاملة
- Delays With Dealing آلية التعامل مع التأخيرات في البرنامج
- Work Maintenance Prioritizing أولويات تنفيذ أعمال الصيانة
- Emergencies with Dealing آلية التعامل مع الحالات الطارئة في البرنامج
- Calendars Maintenance مواعيت الصيانة
- Schedules Daily and Weekly الجداول اليومية والأسبوعية
- Diagramming and Definitions مفهوم المسار الحرج وبناء مخططاته
- Methods
- the and Path Critical the Determining تطبيقات المسار الحرج
- Importance of float (slack)
- Balancing الموازنة ما بين كلف الصيانة الشاملة وبين توقف المعدة أو النظام
- Downtime and Shutdown Costs

00971504646499 
 info@britishtc.org 
 www.britishtc.org 