

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

الرسوم (\$)

بتاريخ

سجل النسخ

٥٥٠٠

لندن- المملكة
المتحدة

١١ أغسطس - ١٥ أغسطس

٢٤٠٢

اهداف الدورة:

- فهم و تخطيط الصيانة وإعداد الجداول الزمنية و عمليات الرقابة المطلوبة للادارة الصيانة أثناء التشغيل .
- فهم الصيانة ، التخطيط ، الجداول الزمنية وأساليب رقابة العمل المطلوبة للادارة الصيانة أثناء توقف العمل .
- تقييم كيفية مساهمة نظام إدارة الصيانة الذي يعمل باستخدام الحاسوب 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 الحاسوب الذي .
- تقييم وتطوير استراتيجية الصيانة الأكثر تطوراً والإجراءات الضرورية للاستفادة القصوى من قطع الغيار وكيفية إسهام الأنظمة المتخصصة التي تعمل باستخدام الحاسوب الذي في تسهيل هذه النشاطات .

كما تهدف إلى التعرف على الأساليب العلمية لتقدير الأداء بإدارة الصيانة حيث يتم حصر النعمان والمهام المنوطة بإدارة الصيانة.

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

· التعرف على الأساليب والنظم الحديثة المستخدمة في هندسة الصيانة

· أكساب المشاركين المعرفة بأنماط الصيانة الحديثة

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

الاطار 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 الملائم للمنشأة وكيف يمكن تجديد أيها أفضل : الصيانة الذاتية أم الصيانة التعاقدية.
- توضيح أنواع عقود الصيانة . - الاسترطاتيات 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 والتسلیم للموقع في عقود الصيانة .
- إعداد الموصفات اللازمة لشراء برامج الحاسب الذي للإدارة أعمال الصيانة .
- تقييم برامج الحاسب الذي المتاحة و اختيار الأنسب منها .
- استعراض لأحد برامج الصيانة بالحاسوب 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 والعمارات ومتابعة تنفيذها

- المرونة في تعديل الخطط لمواجهة أعمال الطوارئ

- تقييم الأداء المالي والمحاسبي للدارة الصيانة

- تقييم الأداء للدارة المخزون لقطع الغيار

- وتشمل الورشة المعايير العامة لتقدير الصيانة وكيفية اعداد البيانات اللازمة لذلك التقييم
وضع خطط للصيانة الوقائية وصيانة الاصلاح والعمارات وصيانة التوقفات ومتابعة تلك الخطط
والمرونة في تعديلهما لمواجهة الطوارئ ١ قياس الأداء المالي والمحاسبي وكذلك قياس الأداء
بالنسبة للدارة المخزون ومدى توافر قطع الغيار عند طلبها كمستوى للخدمة .

- المدخل والمفهوم: ادارة الصيانة على أنها نهض من الأعمال أو التجارة

• وظائف ادارة الصيانة وأنواع الصيانة

• الصيانة الوقائية

• الصيانة المتوقعة

- الصيانة المنتجة
- الصيانة الوقائية
- الصيانة بواسطة الحاسوب الكتروني
- الكشف عن العطلات والفشل
- تغيير طريقة تشغيل النظام
- تحديد الوظائف وعوایز الأداء
- التخطيط والجدولة
- تطبيق التقديرات المعتمدة على نتائج الأداء
- لمراجعة من خلال دراسة الحالة
- المراجعة
- الصيانة والتصليح
- الصيانة المبرمجة
- بناء خطة الصيانة الشاملة
- الطرق المستخدمة في التقديرات
- اقتصاديات التخطيط للصيانة الشاملة
- آلية التعامل مع التأخيرات في البرنامج
- أولويات تنفيذ أعمال الصيانة
- آلية التعامل مع الحالات الطارئة في البرنامج
- مواقيت الصيانة
- الجداول اليومية والأسابيعية
- مفهوم المسارح الدرج وبناء مخططاته
- تطبيقات المسار الدرج
- الموازنة ما بين كلف الصيانة الشاملة وبين توقف المعدة أو النظام