

مهارات إدارة الصيانة الحديثة

أهداف الدورة التدريبية

- كيفية اختيار الصيانة المناسبة لكل شركة و لكل تطبيق
- توضيح أهمية الصيانة المخططة و التنبؤية في حال تطبيقها بكفاءة و أسلوب علمي حديث
- تحديد مشاكل الفشل و سببها و علاجها
- تطوير استراتيجية و طرق الصيانة
- تحديد و قياس هدر الموارد و تحسين قالب الصيانة للتخلص منها
- فهم الصيانة الاستباقية
- أهمية دور الصيانة في تحقيق أهداف الشركة و جعلها وسيلة ربحية
- تحديد الموارد و كيفية استخدامها بشكلٍ أمثل

أثر التدريب على المؤسسة

- زيادة ربحية الشركة
- تحسين الأداء العام للصيانة و رفع كفاءة المعدات الانتاجية
- مواكبة التطور العلمي و التقني و تحديث و تطوير مجال إدارة و تخطيط الصيانة
- تقليل مخاطر تعطل الانتاج و تقليل الأضرار
- الصيانة الحديثة ستحقق زيادة إنتاجية الموظفين و فعاليتهم
- تحديد أسباب الفشل و الأعطال
- تحقيق قدر كبير من الأمان و السلامة و المحافظة على البيئة بتقليل الفاقد

أثر التدريب على المتدرب

- القدرة على تطبيق أساليب الصيانة الحديثة
- اكتساب مهارة تحديد أسباب الفشل و التعامل مع الأعطال بأسلوب علمي متتطور حديث
- تعلم كيفية منع الهدر في المواد و الوقت و الجودة
- تعلم أسلوب التخطيط لكل أعمال الصيانة
- تعلم كيفية تحديد البيانات و كيفية تحويلها لمعلومة مفيدة
- فهم كيفية تسجيل الأعطال و استرداد تلك البيانات عند دراسة الأعطال المستجدة

الفئات المستهدفة

- هذه الدورة التدريبية مخصصة للأفراد الذين يرغبون في الحصول على فهم شامل ومهارات وظيفية عملية لوظيفة إدارة الصيانة، وتنمية المهارات لادارة الصيانة بالطرق الحديثة. تناسب هذه الدورة التدريبية مجموعة كبيرة من الموظفين، ولكنها ستفي ب بصورة كبيرة:
- مخطط الصيانة
- أصحاب القرار من أقسام الصيانة والانتاج
- المدراء والمشرفين في قطاعات الصيانة والانتاج
- قطاع المشتريات
- جميع الفنيين والمهندسين وكل من لهم علاقة بالصيانة والانتاج وإدارة و تخطيط الصيانة
- جميع المستويات الفنية والإدارية وصانعي القرار وأصحاب الأعمال في:
- المشتريات والصيانة و الدعم الفني
- المشرفون
- الفنييون
- المهنيون المسؤولون عن التشغيل و الصيانة و تقنيات العثور على خطأ

محاور الدورة

الصيانة الحديثة مقارنة بالقديمة وأين نحن

- مقدمة عن الصيانة
- مفاهيم الصيانة وأهميتها
- Maintenance Planning Problems مشاكل تخطيط وإدارة الصيانة
- الصيانة في الجيل الأول

تقنيات الصيانة و التخطيط لها

- تحديد أنواع و طرق الصيانة
- الصيانة الغير مخططة
- Planned Maintenance الصيانة المخططة
- كيفية التخطيط لأعمال الصيانة
- Proper Periodicity of Maintenance تحديد معدلات و مستلزمات الصيانة المخططة
- Time Based Maintenance الصيانة الدورية
- إختيار الصيانة المثالية و توقيتها و تكاليفها و تحديد قطع الغيار بإستخدام الحاسوب الآلي Computer Aided Maintenance Optimization
- تحديد معدات ذات صيانة دورية خاطئة

الصيانة الوقائية و الموثقة

- الصيانة التنبؤية الوقائية وكيفية الإدارة
- الصيانة الوقائية وأثرها على استمرارية المنشأة
- أهمية توفير المعلومات اللازمة لتنفيذ الصيانة الوقائية
- أهمية توفير المعدات و العمالة المدرية وأجهزة القياس لتنفيذ الصيانة الوقائية
- خطوات الفحص و الصيانة الوقائية المتكاملة
- Reliability Based Maintenance الصيانة المعتمدة على الموثوقية
- Weibull Analysis Technique تطبيق وايبول لتحليل الصيانة

التخطيط و ادارة أعمال الصيانة

- خطوات إدارة و تخطيط و جدولة الصيانة
- Maintenance Request طلبات الصيانة
- دور المخطط
- Maintenance Time Estimation تقدير وقت الصيانة و الطرق المختلفة
- Maintenance Schedule and Scheduler Roles جدولة الصيانة - دور المجدول
- Task Prioritization نظام الأولويات
- Maintenance using Critical Path Method and Pert Scheduling إستخدام نظام برت لجدولة الصيانة
- Maintenance Sequence تتبع أعمال الصيانة
- Maintenance Execution and Supervisor roles تنفيذ الصيانة - دور المشرف
- Maintenance Documentation and Work control توثيق أعمال الصيانة و التحكم
- نظام تسجيل المعلومات في الصيانة
- Work Order system استخدام أوامر العمل في تسجيل أعمال الصيانة
- كيفية تنظيم الأعمال و توزيع المسؤوليات

إستخدام الحاسب الآلي في مراقبة في قطع الغيار و أعمال الصيانة

- تطبيق نظام الصيانة والاصلاح المخطط
- Fault Finding and Root Cause Analysis تسجيل و تحليل أعمال الصيانة المخططة
- Spare Part Managing ادارة و تخزين قطع الغيار
- Type of spare parts تحديد أنواع قطع الغيار
- Economic Order Quantity تحديد حجم الطلب الاقتصادي لمخزون قطع الغيار
- Spare Part Stocking Cost التكاليف المرتبطة بالمخزون
- التحكم في المخزون كميزة تنافسية
- تلافي الأخطاء الشائعة في ادارة المخزون
- Computer Maintenance Management System تطبيق نظام ادارة الصيانة بالحاسوب الآلي
- تقييم الوظائف الرئيسية لنظام الصيانة بالحاسوب الآلي
- تسجيل البيانات الفنية عن الصيانة بالحاسوب الآلي
- حالة دراسية و تطبيق عملي