

تنفيذ الصيانة القائمة على الموثوقية (من التحليل إلى التطبيق)

المحتويات

- التقنيات المتقدمة في التكامل والموثوقية للصيانة
- الأنظمة الحديثة في التكامل والموثوقية.
- أنظمة الصيانة وتقنياتها الحديثة
- أنواع التقنية الحديثة للصيانات المختلفة
- أهمية التطبيق السليم في التكامل والموثوقية للصيانة
- التميز في جودة عمليات الصيانه
- كيفية التميز في جودة عمليات الصيانه بأنواعها.
- جودة الصيانة الوقائية وطرق تطبيقها.
- الصيانة العلاجية وكيفية منع الأعطال.
- الصيانة التوقفية وأزمة التوقف.
- الصيانة الدورية وجودة تخطيطها.
- الطرق الحديثة لتخطيط عمليات جودة الصيانه
- تخطيط أعمال جودة الصيانة الدورية والتوقفية.
- حصر التوقفات المخططة وعمليات الصيانة الأسبوعية.
- حصر العمالة اللازمة وإعداد جداول الصيانة الوقائية.
- حصر قطع الغيار اللازمة.
- توفير الأدوات والعدد اللازم للصيانة.
- تطبيق التكامل والموثوقية للصيانه ورفع كفاءتها
- الأساليب العلمية لتشغيل التكامل والموثوقية للصيانة.
- مقاييس تطبيق التكامل والموثوقية للأنظمة.
- تطبيق تكامل و موثوقية الأنظمة والمعدات.
- معايير تكامل و موثوقية الأنظمة والمعدات.
- المعدات المستخدمة لتحقيق تكامل و موثوقية الأنظمة.
- رفع كفاءة وتطوير نظم جودة عمليات الصيانة
- تطوير مؤشرات الأداء في جودة عمليات الصيانة.
- تحديث إجراءات عمليات الصيانة.
- تحليل وتحسين بيانات أعمال الصيانة.
- نظم إدارة جودة عمليات الصيانة.
- التحسين المستمر في إدارة وتطوير جودة الصيانة.
- طرق مراجعة وتحسين كفاءة التكامل والموثوقية للصيانة
- النظم العلمية والعملية للرقابة على موثوقية أعمال الصيانة.
- تقييم موثوقية الأنظمة والمعدات.
- مراجعة تكامل و موثوقية الأنظمة والمعدات.
- قياس أداء وفعالية تكامل و موثوقية الأنظمة والمعدات.
- طرق تحسين التكامل والموثوقية لعمليات الصيانة.

لمن هذا النشاط

- مدراء الصيانة.
- مدراء المشتريات.
- المشرفين على الصيانة.
- مهندسو التشغيل والعمليات الصناعية.
- المهندسون والفنيون العاملون في اقسام الصيانة.
- القائمون بأعمال الكشف عن أسباب الأعطال.
- رؤساء الأقسام الهندسية والصيانة.
- العاملين في إدارة المشتريات.
- العاملين في مشاريع الصيانة.



الأهداف

- سيتمكن المشاركون في نهاية الدورة من:
- شرح وتوضيح أهمية التعرف على التقنيات المتقدمة في تكامل و موثوقية الصيانه.
- توضيح وتعريف المشاركين بالطرق الحديثه في جودة أداء عمليات الصيانه.
- توعية المشاركين بأهمية تطبيق موثوقية أنظمة الصيانة.
- تدريب المشاركين على أساليب تطبيق و تشغيل وتحسين موثوقية الصيانه.
- التدريب على التقنيات المتقدمة والتميز في إدارة الصيانة.
- التدريب والمناقشه من خلال ورش العمل على تشغيل وتحسين التكامل والموثوقية وجودة عمليات الصيانة

تفاصيل النشاط

التاريخ والمكان	التوقيت	لغة النشاط	التكلفة
5 - 9 مايو 2024 (دبي)			\$2950 (اسطنبول ، دبي)
8 - 12 سبتمبر 2024 (أمستردام)			\$3500 (أمستردام)
24 - 28 نوفمبر 2024 (دبي)	9:00 صباحا الى 2:00 ظهرا	اللغة العربية	

خصم 20 % في حالة تسجيل 3 مشاركين أو أكثر