

الكفاءة في التخطيط والجدولة وتقنيات التنبؤ وهندسة الصيانة

بتاريخ	الرسوم (\$)	سجل الآن
٠٥ يناير - ٠٩ يناير ٢٠٢٥	٣٥٠٠	كوالالامبور

مقدمه:

تقدم شركة يورماتك للتدريب والاستشارات هذا البرنامج المتميز في إدارة جودة أداء الصيانة حيث يعتبر الارتباط بين الجودة و الصيانة مهم جدا فلا يوجد جودة في مواصفات المنتج دون آلات و تجهيزات يتم رعايتها و صيانتها بشكل سليم حتى أصبحت إدارة الصيانة جزءا أساسيا من نظم الجودة فلا بد لمن يرغب في الحصول على شهادة الجودة الدولية ISO من تنظيم إدارة الصيانة وفقا لقواعد و أسس حددتها المواصفات القياسية الخاصة بنظم الجودة بشكل دقيق.

المشاكل الحقيقية في الإنتاج والجودة والصيانة معقدة جداً، وتعود إلى التفاعل بين عدة عوامل ومن المطلوب الحصول على قاعدة بيانات لأكثر قدر من المعلومات وذلك من أجل تحقيق التمكن والتشخيص الفعال للأجهزة ولظروف عمليات التصنيع وجودة المنتجات و هذا ما تساعدنا عليه علوم و أدوات ووسائل الجودة.

أهداف البرنامج:

- التعرف على نظم إدارة جودة الصيانة.
- التدريب على تطبيق نظم الجودة للصيانة

- تعريف المشاركين بالطرق الحديثه فى نظم ادارة الصيانة.
- توعية المشاركين بأهمية تطبيق نظم إدارة جودة الصيانة.
- تدريب المشاركين على أساليب تطبيق الطرق المختلفه لتحديد مجال الصيانة المخططة.
- التدريب والمناقشه من خلال ورش العمل على تطبيق نظم إدارة جودة الصيانة للوصول الى العيوب الصفرية .

المحاور الأساسية للبرنامج:

الوحده الأولى : نظم إدارة جودة الصيانة وفق القياسات العالمية

- العلاقة بين الجودة والصيانة.
- أنظمة الجودة فى الصيانة وطرق تطبيقها
- تقنيات جودة الصيانات الدورية والوقائية
- طرق التطبيق الصحيح للصيانة وفق القياسات العالمية
- حالات عمليه

الوحده الثانية : جودة الصيانة لدعم توكيد الجودة

- سياسات جودة الصيانة
- أشكال الصيانة فى نظم الجودة
- جودة التخطيط طويل الأجل.
- جودة التخطيط قصير الأجل.
- تطبيق توكيد جودة الصيانة
- حالات عمليه

الوحده الثالثه : الأعطال وأنواعها وكيفية مواجهتها لتحقيق جودة الصيانة

- المعدات المستخدمة فى تشخيص أعطال الالات .
- الطرق المختلفه لإختبار المعدات والالات وأساليب الإكتشاف المبكر للعيوب
- متابعة تنفيذ جداول الصيانة وحصر التوقفات

- حصر قطع الغيار اللازمة لتنفيذ الصيانة
- توفير الأدوات والعدد اللازمة للصيانة
- حالات عمالية

الوحده الرابعة : تقارير الأعطال والعيوب

- أهمية التقارير الفنية لحصر العيوب والأعطال
- أنواع تقارير اللازمة للصيانة
- طرق كتابة التقارير الفنية لصيانة الأعطال والعيوب.
- حفظ وتسجيل تقارير الصيانة
- استخدام التقارير لتحليل أنواع العطلات والعيوب
- حالات عمالية

الوحده الخامسة : كيفية الوصول إلى مرحلة العيوب الصفرية وجودة أداء الصيانة

- حصر ومتابعة عيوب الصيانة .
- المعايير الحديثة لتحليل الأعطال والعيوب.
- متابعة تنفيذ إصلاح الأعطال والعيوب .
- الأساليب الحديثة فى متابعة التوقفات والأعطال
- التقارير الاحصائية للتوقفات والأعطال
- النظر العلمية والعملية للرقابة على أداء أعمال الصيانة
- حالات عمالية.
-

00971504646499 
info@britishtc.org 
www.britishtc.org 