

الكفاءة في التخطيط والجدولة وتقنيات التنبؤ وهندسة الصيانة

بتاريخ	الرسوم (\$)	سجل الآن
١٤ سبتمبر - ١٨ سبتمبر ٢٠٢٥	٣٢٠٠	صلالة

مقدمه:

تقدم شركة يورهاتك للتدريب والاستشارات هذا البرنامج المتهيز في إدارة جودة أداء الصيانة حيث يعتبر الارتباط بين الجودة و الصيانة مهم جدا فلا يوجد جودة في مواصفات المنتج دون آلات و تجهيزات يتر 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 و هن 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 عملية

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 عملية

الوحده الثالثة : الأعطال وأنواعها وكيفية رواجهتها لتحقيق جودة الصيانة

- المعدات المستخدمة فى تشخيص أعطال الآلات .
- الطرق المختلفة لإختبار المعدات والآلات وأساليب الإكتشاف المبكر للعيوب


- متابعة تنفيذ جداول الصيانة وحصر التوقفات
- حصر قطع الغيار اللازمة لتنفيذ الصيانة
- توفير الأدوات والعدد اللازم للصيانة
- حالات عهلية

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
- إستخدام التقارير لتحليل أنواع العطلات والعيوب
- حالات عهلية

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

- حصر ومتابعة عيوب الصيانة .
- المعايير الحديثة لتحليل الأعطال والعيوب.
- متابعة تنفيذ إصلاح الأعطال والعيوب .
- الأساليب الحديثة فى متابعة التوقفات والعطال
- التقارير الاحصائية للتوقفات والأعطال
- النظر العهلية والعهلية للرقابة على أداء أعمال الصيانة
- حالات عهليه.
-

00201102843111 

info@minaretc.org 

www.minaretc.org 