



الكفاءة في التخطيط والجدولة وتقنيات التنبؤ وهندسة الصيانة

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٢١ يناير - ٢٥ يناير ٢٠٢٤	اسطنبول	٣٣٠٠	سجل الآن

مقدمه:

تقدم شركة يورماتك 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 الآلات 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 بنظر الجودة بشكل دقيق.

المشاكل الحقيقية في الإنتاج والجودة والصيانة معقدة جداً، وتعود إلى التفاعل بين عدة عوامل و هن المطلوب الحصول على قاعدة بيانات لأكبر قدر من المعلومات وذلك من أجل تحقيق التكهن 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 في نظم ادارة الصيانة.

- توعية المشاركين بأهمية تطبيق نظم إدارة جودة الصيانة.
- تدريب المشاركين على أساليب تطبيق الطرق المختلفة لتحديد مجال الصيانة المخططة.
- التدريب والمناقشة من خلال ورش العمل على تطبيق نظم إدارة جودة الصيانة للوصول الى العيوب الصفرية .

المحاور الأساسية للبرنامج:

الوحدة الأولى : نظم إدارة جودة الصيانة وفق القياسات العالمية

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

الوحدة الثانية : جودة الصيانة لدعم توكيد الجودة

- سياسات جودة الصيانة
- أشكال الصيانة في نظم الجودة
- جودة التخطيط طويل الأجل.
- جودة التخطيط قصير الأجل.
- تطبيق توكيد جودة الصيانة
- حالات عمليّة

الوحدة الثالثة : الأعطال وأنواعها وكيفية مواجهتها لتحقيق جودة الصيانة

- المعدات المستخدمة في 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 اللازمة للصيانة
- حالات عهلية

الوحدة 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 عهلية

الوحدة 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 عهلية.
-

00201126467555 

info@bptcenter.com 

www.bptcenter.com 