



## الكفاءة في التخطيط والجدولة وتقنيات التنبؤ وهندسة الصيانة

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٢٥ فبراير - ٢٩ فبراير ٢٠٢٤	اسطنبول	٣٣٠٠	<a href="#">سجل الآن</a>

### مقدمه:

تقدم شركة يورهاتك 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 وهن المطلوب الحصول على قاعدة بيانات لأكثر قدر من المعلومات وذلك من أجل تحقيق التكهّن 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.
- 

00201126467555 

info@bptcenter.com 

www.bptcenter.com 