



برنامج تكنولوجيا الصيانة للفنيين

| بتاريخ | اماكن الإنعقاد | الرسوم (\$) | احجز مقعدك |
|------------------|----------------|-------------|--------------------------|
| ٢٦ ديسمبر - ٢٠٢٤ | دبي | ٢٩٠٠ | سجل الآن |

مقدمه :

لقد اصبحت الاداره الحديثه تضع فى اولى اهتماماتها نظم التقنيات الحديثه فى قياس وتطوير كفاءة الصيانة. ونظرا لأن استراتيجيات ادارة الصيانة الحديثه وتقنيات الجودة تساعد على توفر تطورا كبيرا فى الانتاجيه والتكلفه وهذا ادى الى تغيير مفهوم "تكلفه الحد الأدنى وأقل مستوي خدمه" الى مفهوم " التكلفه الأكثر فعاليه مع مستوي راقى من الخدمه" وهذا يعتبر متطلبا أساسيا فى نظام ادارة الجوده الشاهله "TQM". وفى هذا البرنامج المتهيز الذى تقدمه يوروماتيك سوف يتر الشرح والتدريب على أحدث الأساليب والتقنيات المستخدمه من قبل المؤسسات العالميه الرائده فى مجال الاداره الحديثه للصيانة وتقييم مدى فعاليه هذه النظر مع توضيح كيفيه تطبيق ومراجعه الصيانة وقياس وتطوير كفاءة الأداء والحفاظ على بيئه العمل فى تطبيق نظام ادارة الجوده الشاهله.

أهداف البرنامج :

يهدف البرنامج إلى:

- فهم وتخطيط الصيانة وإعداد الجداول الزمنية وعمليات الرقابة المطلوبة لإدارة الصيانة أثناء التشغيل.
- فهم الصيانة ، التخطيط ، الجداول الزمنية وأساليب رقابة العمل المطلوبة لإدارة الصيانة أثناء توقف العمل.
- تقييم كيفية مساهمة نظام إدارة الصيانة الذي يعمل باستخدام الحاسب الآلي في تعزيز ودعم المعلومات الفورية لتخطيط الصيانة وإعداد الجداول الزمنية وانظمة الرقابة بشكل فعال.
- تقييم المتطلبات العملية الضرورية لنظام إدارة الصيانة الذي يعمل باستخدام الحاسب الآلي.
- تقييم وتطوير استراتيجيات الصيانة الأكثر تطوراً والإجراءات الضرورية للاستفادة القصوى من قطع الغيار وكيفية إسهام الأنظمة المتخصصة التي تعمل باستخدام الحاسب الآلي في تسهيل هذه النشاطات
- التدريب والمناقشة من خلال ورش العمل على التقنيات الحديثة
- التعرف على الطرق العملية والعلمية للتخطيط لعمليات الصيانة وكيفية وضع معايير كفاءة الأداء للصيانة.

المحاور الأساسية :

طرق تخطيط وتحليل بيانات أداء الصيانة Methods of Maintenance Planning and Analysis

- مقدمه عن الطرق الحديثة للتخطيط الصيانه
- وضع الخطط الحديثة وتطويرها
- تخطيط عمليات الصيانه وتحليل البيانات
- تقييم فعالية خطط الصيانة
- معايير و أسس الصيانه التشغيليه
- التنسيق بين عمليات التشغيل والصيانة
- ورشة عمل وتطبيقات عملية

تطبيق نظم الجودة فى عمليات الصيانه Applying Quality system in


- وضع مواصفات الجودة الخاصه بالصيانه
- تخطيط وتنفيذ الصيانه وأهميتها فى ضبط الجودة
- الطرق الحديثه لتحسين عمليات الصيانه وتطويرها
- تطبيق التقنيات الحديثه فى التخطيط للصيانه
- تطبيق تحسينات الجودة على عمليات الصيانه
- حالات عمليه

Modern Criteria for **وضع المعايير الحديثه لتطوير كفاءة أداء الصيانه** Performance of Maintenance

- كفيية وضع مؤشرات وتحسين كفاءة الأداء
- تحديد مؤشرات الأداء فى عمليات الصيانه
- معاير وضع مؤشرات الأداء
- خطوات تحسين الاداء فى عمليات الصيانه
- حالات عمليه وورش عمل

Evaluation and development of **تقييم فعالية تطوير كفاءة الصيانه** Maintenance performance

- طرق تقييم فعالية نظم الصيانه
- تقنيات المعلومات والاتصالات فى تحليل وتقييم الصيانه
- الابتكار والتجديد فى تطوير أداء اعمال الصيانه والتشغيل
- تحليل البيانات ومؤشرات الأداء فى عمليات الصيانه
- المراجعات المستمره لمؤشرات أداء الصيانه
- حالات عمليه.

00201126467555 

info@bptcenter.com 

www.bptcenter.com 