



## الاتجاهات العالمية الحديثة في بناء منظومة الصيانة

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم(\$)	احجز مقعدك
١٧ مارس - ٢٠ مارس	كوالالمبور	٣٣٠٠	<a href="#">سجل الآن</a>

مقدمة :

تقوم الاتجاهات العالمية الحديثة في بناء منظومة الصيانة على تخطيط وبرمجة أعمال الصيانة وتحديد أوقات محددة مسبقاً لتنفيذ تلك الأعمال ، وذلك بالاعتماد على الخبرة العملية والبيانات الإحصائية الخاصة بالعناصر المختلفة للآلات والمعدات ، وقد تناول الكتاب والباحثين أكثر من تعريف للصيانة المخططة فقد عرفها البعض بأنها " الصيانة المنظمة الناجحة عن أعداد مسبق وبناء على تسجيل سابق" ، في حين ذكر البعض الآخر تعريف الصيانة المخططة بأنها " أعمال الصيانة التي تمارس من خلال التخطيط والتنظيم والرقابة بناء على نظام للمعلومات والإجراءات . وتقدم يوروماتيك هذا البرنامج الممتاز للتدريب على الاتجاهات الحديثة في بناء منظومة الصيانة وأعمال الصيانة المنظمة والمنفذة وفقاً لخطة زمنية مع اعتبارات التحكم والرقابة وتسجيل الأعمال " وكذلك التدريب على التخطيط والتنظيم والرقابة المسبيقة لخطة زمنية تتکامل مع نظام للمعلومات والإجراءات.

أهداف البرنامج :

- شرح وتوضيح أهمية التعرف على بناء منظومة الصيانة المتقدمة.
- توضيح وتعريف المشاركين بالطرق الحديثة في نظم ادارة الصيانة .
- توعية المشاركين بأهمية تطبيق نظم الصيانة المختلفة.
- الاتجاهات العالمية الحديثة في بناء منظومة الصيانة
- تدريب المشاركين على أساليب تطبيق الطرق المختلفة لتحديد مجال الصيانة .
- التدريب والمناقشة من خلال ورش العمل على تطبيق الإتجاهات الحديثة لبناء منظومة الصيانة .
- التدريب من خلال ورش العمل على نظم الصيانة الدورية والوقائية وتحديد مجال الصيانة المخططة.

**محتويات البرنامج :**

## **الوحدة الأولى: الإتجاهات العالمية الحديثة في الصيانة**

- النظم الحديثة في إدارة أعمال الصيانة .
- أنظمة الصيانة المخططة
- التقنية الحديثة للصيانة الدورية والوقائية
- طرق التطبيق الصحيح للصيانة
- حالات عملية

## **الوحدة الثانية: بناء وتصنيف منظومة الصيانة وأنواعها**

- الصيانة الوقائية
- الصيانة العلاجية
- الصيانة التوقافية
- الصيانة الدورية
- الصيانة الفجائية
- العمارة الكلية
- حالات عملية

## **الوحدة الثالثة: طرق تطبيق وتقدير ومراجعة نظم الصيانة**

- تطبيق المراجعات الدورية على أعمال الصيانة
- طرق التحسين المستمر في أداء عمليات الصيانة
- تحليل وتقدير بيانات أعمال الصيانة
- اتخاذ القرار المبني على الحقائق في إدارة الصيانة
- التحديث والتقييم المستمر لإجراءات الصيانة
- حالات عملية

## **الوحدة الرابعة: الطرق الحديثة لتطبيق وبناء منظومة الصيانة**

- الأساليب العلمية لتطبيق الصيانة بأنواعها.
- تشخيص الأعطال واكتشاف العيوب وكيفية علاجها
- الصيانة التنبؤية وتخطيط برامجها
- الأعطال المفاجأة وأنواعها وكيفية مواجهتها
- المعدات المستخدمة في تشخيص أعطال النلات
- الطرق المختلفة لاختبار المعدات واللات واساليب الاكتشاف المبكر للعيوب
- حالات عملية

## **الوحدة الخامسة: التطبيقات الحديثة لمنظومة الصيانة باستخدام الحاسوب الالى**

- النظم العلمية والعملية لتطبيق الصيانة بالحاسوب الالى
- استخدام الحاسوب الالى في الرقابة على أعمال الصيانة
- تقدير أداء أعمال الصيانة باستخدام الحاسوب الالى.
- معايير أداء وتقدير أعمال الصيانة.
- قياس أداء وفعالية أعمال الصيانة.
- مراجعة ومتابعة أعمال الصيانة
- حالات عملية.

info@bptcenter.com   
www.bptcenter.com 