



## أسس ومبادئ هندسة الصيانة الحديثة : الممارسات والإدارة

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم(\$)	احجز مقعدك
٢٤ فبراير - ٢٥ فبراير	دبي	٢٩٠٠	<a href="#">سجل الآن</a>

### المقدمة :

أن بناء النظائر الفعالة لهندسة الصيانة الحديثة يساعد الشركات وخاصة ذات الكثافة التكنولوجية العالية على تحقيق ميزة تنافسية من خلال المساهمة الكبيرة لمثل هذا النظام . وللهذا الغرض ، فإن الشركات قد بدأت تتنافس في بينها من خلال تحسين كفاءة الأداء لموجوداتها الهدادية وقد استخدمت في تحقيق هذا الهدف العديد من الأساليب والسياسات في بناء نظام الصيانة الفعال فيها . ومن بين هذه الطرق والأساليب الحديثة مثل الصيانة ومركز المعولية والصيانة المنتجة وغيرها . . .

### الأهداف :

- التعرف على الأساليب والنظم الحديثة المستخدمة في هندسة الصيانة
- أكساب المشاركين المعرفة بأهمية الصيانة الحديثة
- أكساب المشاركين المعرفة في الأساليب المستخدمة في تحديد الموارد الضرورية لتطبيقات أنظمة هندسة الصيانة الحديثة

## المشاركون :

- مدراء الصيانة والهشرين والقائمين عليها والفنين المختصين وغير المختصين وكل المهتمين بهذا المجال ومدراء المشاريع والعقود والمهتمين بذلك .
- العاملين في ادارات الصيانة وخاصة المهندسين والفنين .
- العاملين والمهتمين بشؤون البيئة والسلامة .

## موجز البرنامج :

### اليوم الأول : المدخل الى ادارة الصيانة |

- المدخل والمفهوم: ادارة الصيانة على أنها نهض من الأعمال أو التجارة | ،
- وظائف ادارة الصيانة وأنواع الصيانة |
- الصيانة الوقائية |

### اليوم الثاني : التوجهات الحديثة في هندسة الصيانة

- التوجهات الحديثة في ادارة الموجودات الهادية |
- تطوير مهنة الصيانة | صياغة الادارة الاستراتيجية للموجودات الهادية | ي.

### اليوم الثالث : سياسات ادارة الصيانة والمهارات المختلفة |

- الصيانة المتوقعة
  - الصيانة المنتجة|
  - الصيانة الوقائية|
  - الصيانة بواسطة الحاسوب الكتروني
- | اليوم الرابع : ممارسات ادارة الصيانة |

- الكشف عن العطلات والفشل |
- تغيير طريقة تشغيل النظام { اشتالت فاث شغ فاث غسفة هس × حثاشةي
- تحديد الوظائف وعابير الأداء |

- **التخطيط والجدولة |**
- **تطبيق التقديرات المعتادة على نتائج الأداء |**
- **المراجعة من خلال دراسة الحالة |**

00201126467555   
info@bptcenter.com   
www.bptcenter.com 