



## أسس ومبادئ هندسة الصيانة الحديثة : الممارسات والإدارة

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٢٧ يوليو - ٣١ يوليو ٢٠٢٥	صلالة	٢٩٠٠	<a href="#">سجل الآن</a>

### المقدمة :

أن بناء النظام الفعال لهندسة الصيانة الحديثة يساعد الشركات وخاصة ذات الكثافة التكنولوجية العالية على تحقيق ميزة تنافسية من خلال المساهمة الكبيرة لمثل هذا النظام . ولهذا الغرض ، فان الشركات قد بدأت تتنافس في بينها من خلال تحسين كفاءة الأداء لهيكلها الهادية 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 بأنماط الصيانة الحديثة
- أكساب المشاركين المعرفة في الأساليب المستخدمة في تحديد الموارد الضرورية لتطبيقات أنظمة هندسة الصيانة الحديثة

## المشاركون :

- هدرء الصيانة والمشرفين والقائمين عليها والفنيين المختصين وغير المختصين وكل المهتمين بهذا المجال وهدراء المشاريع والعقود والمهتمين بذلك .
- العاملين في ادارات الصيانة وخاصة المهندسين والفنيين .
- العاملين والمهتمين بشؤون البيئة والسلامة .

## هوجز البرنامج :

### اليوم الأول : الهدخل الى ادارة الصيانة |

- الهدخل والمفهوم: ادارة الصيانة على أنها نهط من الأعمال أو التجارة | ,
- وظائف ادارة الصيانة وأنواع الصيانة |
- الصيانة الوقائية |

### اليوم الثاني : التوجهات الحديثة في هندسة الصيانة


- التوجهات الحديثة في ادارة الوجودات الهادية |
- تطوير مهمة الصيانة | صياغة الادارة الاستراتيجية للوجودات الهادية | y.


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

- الصيانة المتوقعة
- الصيانة المنتجة |
- الصيانة الوقائية |
- الصيانة بواسطة الحاسب الكتروني
- اليوم الرابع : مهارات ادارة الصيانة |
- الكشف عن العطلات والفسل |
- تغيير طريقة تشغيل النظام { اشـلث فاثـ شغـ فاثـ غسفة هس × حثشفثي
- تحديد الوظائف وعايير الأداء |

## اليوم الخامس : التخطيط والموارد |

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

00201126467555 

info@bptcenter.com 

www.bptcenter.com 