



أسس ومبادئ هندسة الصيانة الحديثة : الممارسات والإدارة

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$))	احجز مقعدك
١٧ أغسطس - ٢١ أغسطس ٢٠٢٥	جاكرتا	٣١٥٠	سجل الآن

المقدمة :

أن بناء النظام الفعال لهندسة الصيانة الحديثة يساعد الشركات وخاصة ذات الكثافة التكنولوجية العالية على تحقيق ميزة تنافسية من خلال المساهمة الكبيرة لهتل هذا النظام . ولهذا الغرض ، فان الشركات قد بدأت تتنافس في بينها من خلال تحسين كفاءة الأداء لهوجوداتها الهادية وقد استخدمت في تحقيق هذا الهدف العديد من الساليب والسياسات في بناء نظام الصيانة الفعال فيها . ومن بين هذه الطرق والأساليب الحديثة مثل الصيانة ومركز الهعولية والصيانة الهنتجة وغيرها . .

الأهداف :

- التعرف على الأساليب والنظم الحديثة المستخدمة في هندسة الصيانة
- أكساب المشاركون الهعرفة بأنهاط الصيانة الحديثة
- أكساب المشاركون الهعرفة في الأساليب المستخدمة في تحديد الهوارد الضرورية لتطبيقات انظمة هندسة الصيانة الحديثة

المشاركون :



- هدراء 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 .

موجز البرنامج :

اليوم الأول : الھدخلى الى ادارة الصيانة |

- الھدخلى والھفھوم: ادارة الصيانة على أنها نھط من الأعمال أو التجارة | ,
- وظائف ادارة الصيانة وأنواع الصيانة |
- الصيانة الوقائية |

اليوم الثاني : التوجهات الحديثة في هندسة الصيانة

- التوجهات الحديثة في ادارة الھوجودات الھادية |
- تطوير ھمة الصيانة | صياغة الادارة الاستراتيجية للھوجودات الھادية | .y

اليوم الثالث : سياسات ادارة الصيانة والھارسات الھختلفة |

- الصيانة الھتوقعة
- الصيانة الھنتجة |
- الصيانة الوقائية |
- الصيانة بواسطة الحاسب الھكتروني
- اليوم الرابع : ھارسات ادارة الصيانة |

- الكشف عن العطلات والھفشل |
- تغيير طريقة تشغيل النظام { اشـلث فاثـ شغ فاثـ غسفتة ھس × حثقشفتي



• تحديد الوظائف وعايير الأداء |

اليوم الخامس : التخطيط والموارد |

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