



تقنيات إعداد خلط وجدائل الصيانة



## تقنيات إعداد خطط وجدائل الصيانة

### المقدمة:

تلعب الصيانة دوراً كبيراً وهاماً في إطالة عمر النباتات والمعادات داخل المؤسسات الصناعية والذي شأنه أن يقلل من تكاليف الإنتاج لهذه المؤسسات، كما أن للإدارة الصيانة وخططات وبرامج لتنفيذ أعمال الصيانة وفقاً لجدول زمنية معينة ومحدة لصيانة المعادات والنباتات القائمة عليها المصانع والممؤسسات الإنتاجية، كما وأن للإدارة الصيانة واتباعها للنظم الحديثة والمتقدمة في تنفيذ الخطط والبرامج المتبقية من قبلها من شأنه أن يقلل من تكاليف الإنتاج وزيادة في الربح لهذه المؤسسات الصناعية.

### الفئات المستهدفة:

- مدير الصيانة والتشغيل والإنتاج.
- المهندسون والمسرّفون والفنانون العاملون في مجال المؤسسات الصناعية والخدودية.
- المهتمون بالتعرف على النماذج الحديثة في مجال إدارة تنظيم وبرمجة وجدولة أعمال الصيانة لزيادة فعاليتها من الناحية العملية والاقتصادية.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

### الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم أهمية التعرف على نظم التخطيط الاستراتيجي لعمليات الصيانة.
- معرفة الطرق الحديثة في نظم إدارة الصيانة والتخطيط الاستراتيجي.
- معرفة أهمية تطبيق التخطيط الاستراتيجي لعمليات الصيانة.
- فهم أساليب تطبيق نظم جدولة النعمان لصيانة.

### الكتفاعات المستهدفة:

- تصميم استراتيجيات أعمال الصيانة.
- تخطيط استراتيجيات أعمال الصيانة الحديثة.
- تطبيق التخطيط الاستراتيجي للكشف عن أخطاء الصيانة.
- خطط أعمال الصيانة الحديثة.
- مراجعة ورقابة تطبيق استراتيجيات خطط الصيانة.

### محتوى الدورة:

الوحدة الأولى، تصميم استراتيجيات أعمال الصيانة:

- تصميم أنظمة التخطيط الاستراتيجي لعمليات الصيانة
- أنظمة الصيانة المتقدمة وأنواعها المختلفة
- أهمية تطبيق التخطيط الاستراتيجي في أعمال الصيانة
- تطوير وتطبيق التخطيط الاستراتيجي في أعمال الصيانة
- حالات عملية

### **الوحدة الثانية، تخطيط إستراتيجيات أعمال الصيانة الحديثة:**

- الطرق الحديثة لتخطيط إستراتيجيات أعمال الصيانة
- تخطيط إستراتيجيات أعمال الصيانة الدورية والتوقعية
- حصر العوالة اللازمة وإعداد جداول الصيانة
- كيفية توفير قطع الغيار اللازمة
- أساليب توفير الندوات والعدد اللازمة للصيانة
- حالات عملية

### **الوحدة الثالثة، تطبيق التخطيط الإستراتيجي للكتشاف أخطال الصيانة:**

- التخطيط الإستراتيجي للكتشاف الأخطال وكيفية واجهتها
- النماذج العلوية لحصر الأخطال
- تحليل مسببات الأخطال للآلات والمعدات
- المعدات المستخدمة في تشخيص أخطال الآلات
- طرق اختبار المعدات والنلال وأساليب الإكتشاف المبكر للعيوب
- حالات عملية

### **الوحدة الرابعة، خطط أعمال الصيانة الحديثة:**

- الطرق الحديثة للتخطيط الإستراتيجي لعمليات الصيانة
- تدريبات عملية على تطبيق التكنولوجيا الحديثة في الصيانة
- إستراتيجيات إدارة قطع الغيار للصيانة
- التدريب على تنفيذ خطط أعمال الصيانة
- إعداد برامج الصيانة وإدارة النعماں
- حالات عملية

### **الوحدة الخامسة، مراجعة ومراقبة تطبيق إستراتيجيات خطط الصيانة:**

- المعايير الحديثة في مراجعة خطط الصيانة
- مراجعة ومراقبة أعمال الصيانة بجميع أنواعها
- متابعة تنفيذ التخطيط الإستراتيجي للصيانة
- طرق مراقبة تنفيذ أعمال الصيانة
- التحسين المستمر لاستراتيجيات خطط الصيانة
- حالات عملية