



دورة:
تطوير الصيانة ورفع كفاءتها

2024 - 23 - 27 يونيو
شرم الشيخ (مصر)
Sheraton Sharm Hotel

تطوير الصيانة ورفع كفائتها

رمز الدورة: EN618 | تاريخ الإنعقاد: 23 - 27 يونيو 2024 | دولة الإنعقاد: شرم الشيخ (مصر) - Hotel Sharm Sheraton | رسوم الإشتراك: ⚡ Euro 4200

مقدمة:

يعتبر نظام إدارة الصيانة المتكاملة بالحاسوب الآلي عبارة عن نظام متكامل لخدمة أغراض إدارة الصيانة المتعددة ويشتمل على الأجهزة والبرامج وملحقاتها ويسمى بنظام إدارة الصيانة بالحاسوب، وقد أصبح للحاسوب دوراً بارزاً وهاماً في مجالات الصيانة المختلفة بداية من تشخيص الأعطال أو حفظ المعلومات أو مجالات التخطيط والتنظيم والرقابة مما يعود بفوائد عديدة على إنجاز أعمال الصيانة.

وأصبح ضرورياً وامراً ملحاً رفع أداء مهام وأعمال الصيانة بصورة مكثفة وأكثر تطوراً، بسبب تزايد وارتفاع تكاليف الصيانة بشكل مستمر من جهة، ومن جهة أخرى بسبب أهمية إنجاز العمل بصورة متميزة وخاصة مع تطور وتعقد الأنظمة الهندسية وتغير في نمط العمل.

أهداف البرنامج:

سيكون المشاركون في نهاية البرنامج التدريسي قادرين على:

- تثمين مساهمة الصيانة في تحقيق أهداف المؤسسة.
- تنفيذ الممارسة الأفضل لتحديد المعدات، والوثائق وقطع الغيار.
- فهم تأثير التخطيط المحكم والجدولة الفعالة على أداء الصيانة.
- تطوير المعرفة في مجال التخطيط والجدولة والاستغلال الفعال لموارد الصيانة.
- التعرف على الأسباب المؤدية للأعطال ومدى تأثيرها وطرق تعقبها.
- إدارة ومراقبة مخزون قطع الغيار بكفاءة وفاعلية.
- استعراض كيفية استخدام الحاسوب الآلي للقيام بأعمال الصيانة بكفاءة.

الجمهور المستهدف:

- المدراء والمشرفون في قطاعات الصيانة والإدارة الفنية.
- المدراء ورؤساء الأقسام الإدارية والمسؤولين عن إدارة التشغيل والصيانة.
- جميع المهندسين والفنين وكل من لهم علاقة بالصيانة والاتصال والتشريف.
- متذمدو وصانعي القرار.
- أصحاب الأعمال في مجالات الإنتاج والمشتريات والصيانة والدعم الفني.
- العاملون في مستودعات قطع الغيار.
- كل من يرغب بتطوير مهاراته وخبراته ويرى الحاجة إلى هذه الدورة.

المحاور العامة للبرنامج:

اليوم الأول:

- **مقدمة مفاهيم وتنظيم الصيانة:**

- وظيفة الصيانة.
- الصيانة المخططة وأنواعها.
- تنظيم الصيانة.
- التوجهات الحديثة في إدارة الصيانة.

- **التخطيط الإستراتيجي للصيانة:**

- الإعتبارات الأولية.
- تطوير البرامج الإستراتيجية.
- حالات دراسية.

اليوم الثاني:

- **تخطيط وجدولة عمليات الصيانة:**

- مبادئ التخطيط.
- توقع عيوب أنشطة الصيانة.
- تحديد الأولويات.
- تطوير الخطط.
- الجدولة.
- مبادئ الجدولة.
- التنسيق مع مستخدمي المعدات.
- أدوات الجدولة.
- استخدام الحاسوب الآلي في جدولة عمليات الصيانة "ورشة عمل".

اليوم الثالث:

- **تحليل الأعطال:**

- تعريف الأعطال.
- الطرق الكمية لتحليل الأعطال.
- ورشة عمل استخدام برامج أكسيل لتحديد نوع الأعطال.
- الطرق الكيفية لتحليل الأعطال.

اليوم الرابع:

- **مراقبة مواد الصيانة وإدارة قطع الغيار:**

- أنواع قطع الغيار وتصنيفها.
- تنظيم مستودعات قطع الغيار.
- إجراءات وسياسات مراقبة قطع الغيار.
- تحديد احتياجات قطع الغيار.
- حالات دراسية.

الاليوم الخامس:

- **نظم إدارة الصيانة الحاسوبية :CMMS**

- وثائق الصيانة ونظم إدارتها باستخدام الحاسوب الآلي.
- وظائف نظم إدارة الصيانة الحاسوبية.
- فوائد استخدام نظم إدارة الصيانة الحاسوبية.
- تقييم و اختيار نظام إدارة الصيانة الحاسوبية.
- عرض لبرامج CMMS.