

## التقنيات الحديثة للصيانة الإنتاجية الشاملة



المقدمة :

اقتنصت المنافسة القوية في الأسواق المفتوحة هذه الأيام أن يولي متذمّر القارئ في المنشآت الصناعية اهتماماً فائضاً لموضوع التكاليف الصناعية. وقد واجب الاتجاه لاستخدام التقنيات الجديدة وأساليب إدارة العمل الحديثة الحاجة لاستخدام مما أرت فنية وإدارية أكثر تقدماً. لذلك فإن استخدام استراتيجيات الصيانة الحديثة بصورة سليمة يؤدي إلى خفض تكلفة أعمال الصيانة وميزانية الصيانة بصورة عامة، ويجعل برامج الصيانة أكثر دقة مما يؤدي لجعل المعدات في حالة تشغيلية جيدة لفترات أطول، ويحفز العمالة بشكل عام.

تبني فلسفة "الصيانة الشاملة الإنتاجية" على مشاركة العمالة الفنية في أعمال الصيانة بغية الوصول إلى إنهاء توقف المعدات غير المخطط وأنعدام المنتجات المعيبة، بما يؤدي إلى ارتفاع كفاءة أداء المعدات وأنخفاض تكلفة التشغيل وتقليل كافة صور الفاقد، ومشاركة الأفراد الكاملة في تشغيل وصيانة المعدات، وتحقيق أقصى درجات الأمان الصناعي والحفاظ على البيئة. وتقديم هذه الدورة التدريبية شرحاً للمبادئ وأساليب المستخدمة والأدوات الفنية لـ الاستراتيجيات والتقنيات الحديثة للصيانة الإنتاجية الشاملة، مع التركيز على كيفية استخدامها وكيفية استخدام الحاسوب في هذا الصدد.

- التوعية بأهمية الصيانة الانتاجية الشاملة
- تعريف المشاركين بكيفية تطبيق الصيانة الانتاجية الشاملة.
- توضيح وتعريف المشاركين بمفاهيم هندسة الصيانة الانتاجية الشاملة.
- التعرف على طرق تطبيق الصيانة الانتاجية الشاملة.
- التقنيات الحديثة للصيانة الانتاجية الشاملة
- اكتساب المهارات اللازمة على تخطيط وتنظيم أعمال الصيانة.
- التدريب والمناقشة من خلال ورش العمل في المواضيع التالية:
  - أنواع الصيانة الشاملة وكيفية التخطيط لها
  - اعداد المعلومات الهندسية للصيانة الانتاجية الشاملة TPM
  - كيفية تطبيق الصيانة الانتاجية الشاملة TPM
  - متطلبات انشاء نظام الصيانة الانتاجية الشاملة TPM

محتويات البرنامج :

## الوحدة الأولى: تقنيات الصيانة الانتاجية الشاملة Total productive maintenance techniques

- التطور التاريخي للصيانة الانتاجية الشاملة
- التعريف بالصيانة وأنواعها ومميزات كل نوع
- كيفية انشاء الصيانة الانتاجية الشاملة
- أهمية تطبيق الصيانة الانتاجية الشاملة
- حالات عملية

## الوحدة الثانية: إعداد الخطط للصيانة الانتاجية الشاملة Total productive maintenance

- طرق التخطيط لعمليات الصيانة الانتاجية الشاملة

- التخطيط طويل الأمد لأعمال الصيانة
- التخطيط قصير الأمد لأعمال الصيانة
- إعداد الجداول اليومية والسبوعية للصيانة
- حالات عملية

## الوحدة الثالثه: أنظمة المعلومات للصيانة الإنتاجية الشاملة IT for Total productive maintenance

- طرق تطبيق نظم معلومات الصيانة
- نظم المعلومات في مجال العمالة
- نظم معلومات قطع الغيار
- نظم معلومات الأعطال والتوقفات الفجائية
- تطبيق أنظمة المعلومات الهندسية باستخدام الحاسوب الالي
- حالات عملية

## الوحدة الرابعه: متابعة الخطط وأنظمة المعلومات للصيانة الإنتاجية الشاملة Planning Total productive maintenanceand IT for

- النظم العلمية والعملية للرقابة على أعمال الصيانة الإنتاجية الشاملة
- تقييم أداء خطط وأعمال الصيانه الإنتاجية الشاملة.
- معايير أداء وتقدير أعمال الصيانه الإنتاجية الشاملة.
- قياس أداء وفعالية أعمال الصيانه الإنتاجية الشاملة.
- مراجعة ومتابعة أعمال الصيانة الإنتاجية الشاملة
- حالات عملية.

## الوحدة الخامسه : ادارة أعمال الصيانة الإنتاجية الشاملة وتنظيم قطع الغيار. Total productive maintenance and Management of organization of spare parts

- دور الإدارة في تحديد العمالة الفنية والتخطيط لأعمال الصيانة.
- تحديد الأولويات في ضوء الميزانيات المتاحة وال الحاجة إلى تخطيط وإدارة الصيانة.
- تخطيط وإدارة قطع الغيار والرقابة على مخازن قطع الغيار وفحص أرصدها.
- التصنيع المحلي لقطع الغيار مع الحفاظ على الجودة

00971504646499   
info@britishtc.org   
[www.britishtc.org](http://www.britishtc.org) 