



التقنيات الحديثة للصيانة الإنتاجية الشاملة

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	اجز وقعدك
٤ . أغسطس - ٨ . أغسطس ٢٤	باريس	٥٣٠٠	<u>سحل الثن</u>

المقدمة :

أقتضت المنافسة القوية في الأسواق المفتوحة هذه الأيام أن يولى متذبذب القرار في المنشآت الصناعية عناية فائقة لموضوع التكاليف الصناعية. وقد واكب الاتجاه لاستخدام التقنيات الجديدة وأساليب إدارة العمل الحديثة الحاجة لاستخدام مما ارت 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. وتقدم هذه الدورة التدريبية شرحاً للمبادئ والأساليب المستخدمة والأدوات الفنية لاستراتيجيات والتكنولوجيات الحديثة للصيانة الإنتاجية الشاملة، مع التركيز على كيفية استخدامهما وكيفية استخدام الحاسوب في هذا الصدد.



اهداف الدورة وورشة العمل :

- 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
- إعداد المعلومات الهندسية للصيانة الانتاجية الشاملة TPM
- كيفية تطبيق الصيانة الانتاجية الشاملة TPM
- ومتطلبات إنشاء 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 وسميات كل نوع
- كيفية إنشاء الصيانة الانتاجية الشاملة
- أهمية تطبيق الصيانة الانتاجية الشاملة
- حالات عملية

الوحدة الثانية: إعداد الخطط للصيانة الانتاجية الشاملة Prepare the planning



of Total productive maintenance

- طرق التخطيط لاعمال الصيانة الانتاجية الشاملة
- التخطيط طويل الأمد لاعمال الصيانة
- التخطيط قصير الأمد لاعمال الصيانة
- اعداد 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 الرابعة: متابعة الخطط وأنظمة المعلومات للصيانة الإنتاجية الشاملة Total productive maintenancePlanning and IT for

- النظم العلمية والعملية للرقابة على أعمال الصيانة الإنتاجية الشاملة
- تقييم أداء خطط وأعمال الصيانه الإنتاجية الشاملة.
- معايير أداء وتقييم 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 لنوع الصيانة.
- تحديد الأولويات في ضوء الميزانيات المتاحة وال الحاجة إلى تخطيط وإدارة الصيانة.
- تخطيط وإدارة قطع الغيار والرقابة على مخازن قطع الغيار وفحص أرصادتها.
- التصنيع المحلي لقطع الغيار مع الحفاظ على الجودة
- حالات عملية