

# أفضل الممارسات والتقنيات في إدارة الصيانة الدورية

بتاريخ

الرسوم (\$)

[سجل الآن](#)

لندن - المملكة المتحدة . ٥٥٠

٣ . أغسطس - ٧ . أغسطس

٢٠٢٥

BMT  
المراكز البريطاني للتدريب

info@britishtc.org

أهداف الدورة التدريبية وورشة العمل :

- التعرف على هندسة الصيانة والموثوقية
- شرح وتوضيح أهمية التعرف على موثوقية الأنظمة.
- توضيح وتعريف المشاركين بالطرق الحديثة في تحسين موثوقية الأنظمة.
- توعية المشاركين بأهمية تطبيق موثوقية أنظمة الصيانة.
- تقنيات التنبؤ والمتابعة وهندسة الصيانة والموثوقية
- تدريب المشاركين على أساليب تطبيق تشغيل وتحسين موثوقية الأنظمة.
- التدريب والمناقشة من خلال ورش العمل على تقنيات التنبؤ والمتابعة وتشغيل وتحسين الكفاءة والموثوقية.

المحتويات الرئيسية :

الوحدة الأولى: نظم تطبيق تقنيات التنبؤ والمتابعة وهندسة الصيانة الحديثة

- الأنظمة الحديّة في تقنيات التتبُّؤ والمتابعة للصيانة.
- أنظمة الصيانة وتقنياتها الحديّة
- أنواع التقنية الحديّة للصيانت المختلفة
- أهمية التطبيق السليم للصيانة
- تقنيات التتبُّؤ والمتابعة وهندسة الصيانة الحديّة
- حالات عملية.

## **الوحدة الثانية: هندسة الصيانة والموثوقية وأنواعها**

- الصيانة الوقائية وطرق تطبيقها
- الصيانة العلاجية وكيفية منع النعطال
- الصيانة التوفيقية وأزمنة التوقف
- الصيانة الدورية وطرق تطبيقها
- كيفية تطبيق موثوقية الصيانة
- حالات عملية.

## **الوحدة الثالثة: الطرق الحديّة لتخفيض عمليات الصيانة**

- تخفيض أعمال الصيانة الدورية والتوفيقية
- حصر التوقفات المخططة وعمليات الصيانة النسبوعية
- حصر العمالة اللازمة وإعداد جداول الصيانة الوقائية
- حصر قطع الغيار اللازمة
- توفير الأدوات والعدد اللازمه للصيانة
- حالات عملية

## **الوحدة الرابعة: تشغيل موثوقية الأنظمة ورفع كفالتها**

- الأساليب العلمية لتشغيل موثوقية الأنظمة .
- مقاييس تشغيل موثوقية الأنظمة
- تطبيق موثوقية الأنظمة والمعدات
- تطبيق موثوقية الأنظمة والمعدات
- المعدات المستخدمة في تشغيل موثوقية الأنظمة
- حالات عملية

## **الوحدة الخامسة: تطبيق المعاولية في أنظمة وهندسة الصيانة**

- **المعايير القياسية لتطبيق المعاولية**
- **نظم المعلومات في الصيانة ( المكونات / الوظائف )**
- **طرق الحديثة لتنظيم وتنفيذ برامج المعاولية في الصيانة**
- **تطبيق المعاولية في الأنظمة والمعدات**
- **حالات عملية**

## **الوحدة السادسة: طرق مراجعة وتحسين كفاءة هندسة الصيانة والموثوقية**

- **النظم العلمية والعملية للرقابة على موثوقية أعمال الصيانة**
- **تقييم موثوقية الأنظمة والمعدات.**
- **مراجعة وموثوقية الأنظمة والمعدات.**
- **قياس أداء وفعالية موثوقية الأنظمة والمعدات.**
- **طرق تحسين موثوقية الأنظمة والمعدات**
- **حالات عملية.**

00971504646499   
info@britishtc.org   
www.britishtc.org 