## معهدالخليج



الحائز على جائزة أفضل معهد تدريبي في الخليج

## تحليل و تقييم مؤشرات الصيانة الوقائية التنبؤية

### فكرة الدورة

• تمثل هذه الدورة التدريبية من معهدنا حول تحليل و تقييم مؤشرات الصيانة الوقائية التنبؤية، ضرورة لكل المتعاملين مع برامج و طرق الصيانة المختلفة لقياس مدى فاعليتها و تأثيرها على تحسين أداء المعدات و بالتالى الانتاج. إن الاختبار الحقيقي لمخططي البرامج هو اختيار نوع الصيانة المناسب لكل معدّة على حدا، و ذلك بناءً على وظيفة المعدّة و أهميتها و تأثيرها على الانتاج، حيث أنه ليست كل المعدات المتشابهة تتم صيانتها بنفس نوع الصيانة و لا نفس الكم و الكيف.

## أهداف الدورة

- شرح و توضيح أهمية التعرف على نظم الصيانة التنبؤية المتقدمة و الصيانة الوقائية
  - توعية المشاركين بأهمية تطبيق الصيانة التنبؤية للمعدات و الصيانة الوقائية
    - التدريب و المناقشة على تطبيق نظم الصيانة المختلفة
      - قياس حالة المعدات و التقنيات الحديثة
    - أدوات و برامج تقييم الأداء و كيفية تحسينه بالتحليل المنطقي
  - التعرف على تطبيق الصيانة المخططة و الوقائية في نظام ادارة الجودة الشاملة
    - اكساب المهارات اللازمة على التخطيط الجيد للصيانة و منع التلوث و الحوادث
      - التدريب و المناقشة في المواضيع التالية
      - تطبيق الصيانة المخططة و الوقائية و التوقعية
        - تحديد متطلبات الصيانة
        - استخدام برامج الحاسب الآلى فى الصيانة

### الفئات المستهدفة

- هذه الدورة التدريبية مخصصة للأفراد الذين يرغبون في الحصول على فهم شامل و مهارات وظيفية عملية لوظيفة إدارة الصيانة، و تنمية المهارات لادارة الصيانة بالطرق الحديثة. تناسب هذه الدورة التدريبية مجموعة كبيرة من الموظفين، و لكنها ستفيد بصورة كبيرة:
  - مخططی الصیانة
  - أصحاب القرار من أقسام الصيانة و الانتاج
  - المدراء و المشرفين في قطاعات الصيانة و الانتاج
    - قطاع المشتريات
  - حميع الفنيين والمهندسين و كل من لهم علاقة بالصيانة و الانتاج و إدارة و تخطيط الصيانة
    - جميع المستويات الفنية و الادارية و صانعي القرار و أصحاب الأعمال في:
      - المشتريات و الصيانة و الدعم الفنى
        - المشرفون
          - الفنييون
    - المهنييون المسؤولون عن التشغيل و الصيانة و تقنيات العثور على خطأ

#### محاور الدورة

## أنواع الصيانة

- الصيانة الوقائية و الصيانة العلاجية و الصيانة التنبؤية
  - الصيانة الدورية و الصيانة الفجائية و العمرة الكلية
    - خطوات و إجراءات خطة أعمال الصيانة الوقائية
- حصر التوقفات المخططة و عمليات الصيانة الأسبوعية



#### الصيانة التنبؤية

- أنظمة الصيانة التنبؤية و هياكلها
- طرق تحديد مجال عمل الصيانة التنبؤية
  - التقنيات الحديثة للصيانة التنبؤية
- أهمية التطبيق السليم للصيانة التنبؤية
  - حالات عملية

#### طرق تخطيط عمليات الصيانة

- تخطيط و تنظيم أعمال الصيانة
  - تقدير الموارد اللازمة للصيانة
- توفير الأدوات و العدة اللازمة للصيانة
  - حالات عملية

#### تقنيات مراقبة الحالة

- طریقة التحلیل العام
- الطرق المختلفة لتحليل الاهتزازات
- التصوير الحرارى بالأشعة تحت الحمراء
- كشف التسرب بالموجات فوق الصوتية
  - تحليل الزيت
  - تغلغل السائل
  - الجسيمات المغناطيسية
- سمك الموجات فوق الصوتية (تلقائي / يدوي)
  - الدوامة الحالية
  - التصوير الشعاعى
  - فحص Endscope (بوریسکوب)



## مؤشر الأداء الرئيسى للصيانة و مقاييس الصيانة

- مؤشر الأداء الرئيسي للصيانة
- ما هى مؤشرات الأداء الرئيسية للصيانة؟
  - ما هي مقاييس الصيانة؟
  - مقاييس الصيانة الشائعة
    - مقاييس أداء الأصول
    - متوسط وقت الإصلاح
  - متوسط الوقت بين الفشل
    - فعالية الجهاز الشاملة
      - مقاييس التشغيل
    - نسبة الصيانة المخططة
    - الامتثال للصيانة الوقائية
      - مقاييس الجرد
      - معدل الدوران
- نسبة الأجزاء بطيئة الحركة و نسبة الأجزاء المتقادمة
- مؤشرات الأداء الرئيسية للصيانة مقابل مقاييس الصيانة
  - اختيار مقاييس الصيانة الصحيحة

# معمدالخليه



الحائز على جائزة أفضل معهد تدريبي في الخليج