



المعهد العربي للتدريب في الخليج

# مهارات تحليل وضع الفشل و التحليل الأكثر تأثيراً على أداء المعدات

## FMEA

### أهداف الدورة التدريبية

- فهم FMEA و الأساليب المتعلقة به و كيفية إستخدامها وتطبيقها في مجال عمله
- معرفة كيفية تنظيم وإدارة FMEA وإدماج المشاركون في المنظومة
- تقديم وشرح FMEA و أدواته و البرمجيات المستخدمة
- تجميع و تقييم المعلومات بطريقة محددة
- التحقق من صحة نتائج FMEC بالاشتراك مع المجموعات التخصصية

### أثر التدريب على المؤسسة

- تكامل و ربط الخبرات الفنية والإستراتيجية و العملية بطريقة إحترافية
- تيسير و تناغم المجهودات المبذولة في مجال FMEA
- إعداد قائد لفريق عمل FMEA الذي سيتمكن من قيادة و تقييم و تنظيم العمل
- انجاح مجهودات FMEA لتحقيق الأهداف المطلوبة
- تحسين منظومة FMEA من خلال التعلم من الممارسة ومن القراء

### أثر التدريب على المتدرب

- فهم الفائدة المتزايدة للمعلومات الخاصة بـFMEA
- فهم الفائدة الكبيرة من التعاون مع أصحاب المشكلة وتكامل الخبرات المشتركة وتطبيق فن قيادة العمل بالمهارة المطلوبة
- التعلم من معالجة الحالات من خلال مناقشة الحالات الفنية والعمل من خلال أفراد متعددي المهارات والتخصصات
- اكتساب خبرة في إعداد و تنظيم و قيادة العملية و تقييم نتائج ممارسات FMEA
- القدرة على إكتساب الخبرة للوصول لمعرفة نتائج و إدارة الاختلافات و استخدام أسلوب حوار توافقي بلغة مشتركة
- تحسين تأثيره الشخصي بوضوح وتحقيق دفعه قوية لتحسين مستقبله الوظيفي

## الفئات المستهدفة

- يوصى بحضور هذا البرنامج التدريبي كل المشغلون والمهتمون باختيار و تشغيل و صيانة و الكشف عن أعطال المعدات، ويشمل ذلك كل من:
  - مهندسو الصيانة الميكانيكية
  - مهندسو التشغيل والعمليات الصناعية
  - الفنيون المتخصصون في الصيانة الميكانيكية
  - المشغلون لمعدات الحقل
  - مهندسي وفنيون العاملون في الصيانة التنبؤية
  - المتخصصون في الصيانة المعتمدة على الموثوقية
  - القائمون بأعمال الكشف عن أسباب الأعطال

## محاور الدورة

### الأسباب الجذرية للأعطال Root Cause Failure Analysis, RCA

- مراحل ممارسة الكشف عن الأسباب الجذرية للأعطال RCAFA Steps
  - تحديد المشكلة
  - خطوات حل المشكلة
  - جمع البيانات و القرائن
  - تحديد الأمور ذات الصلة بالمشكلة

## تصنيف الأعطال

- كيفية إيجاد الأسباب الجذرية للأعطال
- فوائد إيجاد الأسباب الجذرية للأعطال
- تحديد الإجراءات المناسبة
- إتخاذ القرار المناسب
- التخطيط لتنفيذ القرار المناسب
- وضع الحلول والتوصيات
- حالة دراسية وتطبيق عملي
- الأدوات والوسائل المستخدمة في ممارسة FMECA
- قاعدة 5W's
- قاعدة شجرة و مخطط تحليل الأعطال Fault Tree Analysis
- قاعدة تحليل وضع الفشل و التحليل الأكثر تأثيراً على أداء المعدات FMECA
- مخطط Ishikawa
- تحليل باريتو Pareto Analysis
- حالة دراسية وتطبيق عملي
- تحليل الإهتزاز Vibration Analysis
- تحليل التردد و موجة الزمن Fast Fourier Transform & Frequency Analysis and
- حساسات قياس الإهتزاز
- المعايير العالمية لتشخيص الأعطال باستخدام تحليل الإهتزاز
- أمثلة لاستخدام تحليل الإهتزاز لتشخيص الأعطال
- السرعة الحرجة و الرنين: الكشف و العلاج Cure & Resonance – Identification
- إستخدام تحليل الإهتزاز للكشف عن أعطال المواتير و عدم التحادي وعدم الإتزان
- حالة دراسية وتطبيق عملي
- إستخدام الأشعة تحت الحمراء للكشف عن الأعطال Infrared Thermography
- إستخدام الموجات فوق صوتية للكشف عن الأعطال Ultrasonic Applications
- إستخدام تحليل الزيوت للكشف عن الأعطال
- حالة دراسية وتطبيق عملي



المعهد العربي للتدريب في الخليج