



المعهد العربي للتدريب في الخليج

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

أهداف الدورة التدريبية

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

أثر التدريب على المؤسسة

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

أثر التدريب على المتدرب

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

الفئات المستهدفة

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

محاور الدورة

الأسباب الجذرية للأخطال Root Cause Failure Analysis, RCA

RCAFA Steps مراحل ممارسة الكشف عن الأسباب الجذرية للأخطال

- تحديد المشكلة
- خطوات حل المشكلة
- جمع البيانات و القرائن
- تحديد الأمور ذات الصلة بالمشكلة
- حالة دراسية و تطبيق عملي
- تصنيف الأخطال
- كيفية إيجاد الأسباب الجذرية للأخطال
- فوائد إيجاد الأسباب الجذرية للأخطال
- تحديد الإجراءات المناسبة
- إتخاذ القرار المناسب
- التخطيط لتنفيذ القرار المناسب
- وضع الحلول و التوصيات
- حالة دراسية و تطبيق عملي
- الأدوات و الوسائل المستخدمة في ممارسة FMECA
- قاعدة 5W's

Fault Tree Analysis قاعدة شجرة و مخطط تحليل الأخطال

- قاعدة تحليل وضع الفشل و التحليل الأكثر تأثيراً على أداء المعدات
- مخطط Ishikawa

Pareto Analysis تحليل باريتو

- حالة دراسية و تطبيق عملي

- تحليل الإهتزاز Vibration Analysis
- تحليل التردد و موجة الزمن Fast Fourier Transform & Frequency Analysis and
- حساسات قياس الإهتزاز
- المعايير العالمية لتشخيص الأعطال ياستخدام تحليل الإهتزاز
- أمثلة لاستخدام تحليل الإهتزاز لتشخيص الأعطال
- السرعة الحرجة و الرنين: الكشف و العلاج – Cure & Resonance
- إستخدام تحليل الإهتزاز للكشف عن أعطال المواتير و عدم التحادي و عدم 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