معهدالخليج



الحائز على جائزة أفضل معهد تدريبي 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 إستخدامها وتطبيقها في مجال عمله
 - معرفة كيفية تنظيم وإدارة FMECA وإدماج المشاركين في المنظومة
 - تقديم وشرح FMECA 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 و الإستراتيجية و العملية بطريقة إحترافية
 - تيسير و تناغم 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 القرناء

أثر التدريب على المتدرب

- فهم الفائدة المتزايدة للمعلومات الخاصة بمجال FMECA
- 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
 الممارات والتخصصات
 - اكتساب خبرة في إعداد و تنظيم و قيادة العملية و تقييم نتائج ممارسات FMECA

📚 معهد الخليج للتدريب

- القدرة على إكتساب الخبرة للوصول لمعرفة نتائج و إدارة الإختلافات وإستخدام أسلوب حوار
 توافقى بلغة مشتركة
 - تحسین تأثیره الشخصي بوضوح وتحقیق دفعة قویة لتحسین مستقبله الوظیفی

الفئات المستهدفة

- مهندسو الصيانة الميكانيكية
- مهندسو التشغيل والعمليات الصناعية
- الفنيون المتخصصون في الصيانة الميكانيكية
 - المشغلون لمعدات الحقل
- مهندسي والفنييون العاملون في الصيانة التنبؤية
- المتخصصون في الصيانة المعتمدة على الموثوقبة
 - القائمون بأعمال الكشف عن أسباب الأعطال

محاور الدورة

- الأسباب الجذرية للأعطال Root Cause Failure Analysis, RCA الأسباب الجذرية للأعطال
- مراحل ممارسة الكشف عن الأسباب الجذرية للأعطال RCAFA Steps
 - تحدید المشکلة
 - خطوات حل المشكلة
 - جمع البيانات و القرائن
 - تحديد الأمور ذات الصلة بالمشكلة
 - حالة دراسية و تطبيق عملى
 - تصنيف الأعطال
 - كيفية إيجاد الأسباب الجذرية للأعطال
 - فوائد إيجاد الأسباب الجذرية للأعطال
 - تحديد الإجراءات المناسبة
 - و إتخاذ القرار المناسب
 - التخطيط لتنفيذ القرار المناسب

📚 معهد الخليج للتدريب

- وضع الحلول و التوصيات
- · حالة دراسية و تطبيق عملي
- الأدوات و الوسائل 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 المعداتFMECA
 - مخطط Ishikawa •
 - تحلیل باریتو Pareto Analysis
 - حالة دراسية وتطبيق عملى
 - 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 Identification
- إستخدام تحليل الإهتزاز للكشف عن أعطال المواتير و عدم التحاذي وعدم الإتزان
 - · حالة دراسية وتطبيق عملي
 - إستخدام الأشعة تحت الحمراء للكشف عن الأعطال Infrared Thermography
- إستخدام الموجات الفوق صوتية للكشف عن الأعطال Ultrasonic Applications
 - إستخدام تحليل الزيوت للكشف عن الأعطال
 - حالة دراسية وتطبيق عملي

معمدالخليه



الحائز على جائزة أفضل معهد تدريبي في الخليج