

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

أهداف الدورة التدريبية

- فهم FMECA و الأساليب المتعلقة به وكيفية إستخدامها وتطبيقها في مجال عمله
- معرفة كيفية تنظيم وإدارة FMECA وإدماج المشاركون في المنظومة
- تقديم وشرح FMECA وأدواته والبرمجيات المستخدمة
- تجميع وتقدير المعلومات بطريقة محددة
- التحقق من صحة نتائج FMECA بالاشتراك مع المجموعات التخصصية

أثر التدريب على المؤسسة

- تكامل وربط الخبرات الفنية والإستراتيجية والعملية بطريقة إحترافية
- تيسير وتناغم المجهودات المبذولة في مجال FMECA
- إعداد قائد لفريق عمل FMECA الذي سيتمكن من قيادة وتقدير وتنظيم 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 بمنطقة 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 متعدد المهارات والتخصصات
- اكتساب خبرة في إعداد وتنظيم وقيادة العملية وتقدير نتائج ممارسات FMECA
- القدرة على إكتساب الخبرة للوصول لمعرفة نتائج وإدارة الاختلافات وإستخدام أسلوب حوار توافقي بلغة مشتركة
- تحسين تأثيره الشخصي بوضوح وتحقيق دفعه قوية لتحسين مستقبله الوظيفي

الفئات المستهدفة

- يوصى بحضور هذا البرنامج التدريسي كل المشغلون والمهتمون باختيار وتشغيل وصيانة 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 والفنين العاملون في الصيانة التنبؤية
- المتخصصون في الصيانة المعتمدة على الموثوقية
- القائمون بأعمال الكشف عن أسباب الأعطال

محاور الدورة

الأسباب الجذرية للأعطال RCA

- مراحل ممارسة الكشف عن الأسباب الجذرية للأعطال RCAFA Steps
- تحديد المشكلة
- خطوات حل المشكلة
- جمع البيانات و القرائن
- تحديد الأمور ذات الصلة بالمشكلة
- حالة دراسية و تطبيق عملي
- 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 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 المعدات FMEA
- مخطط Ishikawa
- تحليل باريتو Pareto Analysis
- حالة دراسية و تطبيق عملي
- تحليل الإهتزاز Vibration Analysis
- تحليل التردد و موجة الزمن and Frequency Analysis
- 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 التحادي وعدم الإنزان
- حالة دراسية و تطبيق عملي
- إستخدام الأشعة تحت الحمراء للكشف عن الأعطال Infrared Thermography
- إستخدام الموجات فوق الصوتية للكشف عن الأعطال Ultrasonic Applications
- إستخدام تحليل الزيوت للكشف عن الأعطال
- حالة دراسية و تطبيق عملي