

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

أهداف الدورة التدريبية

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

أثر التدريب على المؤسسة

- تكامل وربط الخبرات الفنية و الإستراتيجية و العملية بطريقة إحترافية
- تيسير و تناغم الجهود المبذولة في مجال FMECA
- إعداد قائد لفريق عمل FMECA الذي سيتمكن من قيادة و تقييم و تنظيم العمل
- انجاح جهودات 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 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 وإستخدام أسلوب حوار توافقي بلغة مشتركة
- تحسين تأثيره الشخصي بوضوح وتحقيق دفعة قوية لتحسين مستقبله الوظيفي

الفئات المستهدفة

- 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 الأعطال

محاوّر الدوره

- الأسباب الجذريّة للأعطال Root Cause Failure Analysis, RCA
- مراحل ممارسة الكشف عن الأسباب الجذريّة للأعطال RCAFA Steps
- تحديد المشكله
- خطوات حل المشكله
- جمع البيانات و القرائن
- تحديد الأمور ذات الصلة بالمشكله
- حاله دراسية و تطبيق عملي
- تصنيف الأعطال
- كيفيه إيجاد الأسباب الجذريّة للأعطال
- فوائد إيجاد الأسباب الجذريّة للأعطال
- تحديد الإجراءات المناسبه
- إتخاذ القرار المناسب
- التخطيط لتنفيذ القرار المناسب
- وضع الحلول و التوصيات
- حاله دراسية و تطبيق عملي
- الأدوات و الوسائل المستخدمه في ممارسة FMECA
- قاعده 5W's
- قاعده شجره و مخطط تحليل الأعطال Fault Tree Analysis
- قاعده تحليل وضع الفشل و التحليل الأكثر تأثيراً على أداء المعدات FMECA
- مخطط Ishikawa
- تحليل باريتو Pareto Analysis
- حاله دراسية و تطبيق عملي
- تحليل الإهتزاز Vibration Analysis
- تحليل التردد و موجة الزمن Fast Fourier Transform & Frequency Analysis and
- حساسات قياس الإهتزاز
- المعايير العالميه لتشخيص الأعطال باستخدام تحليل الإهتزاز
- أمثله لاستخدام تحليل الإهتزاز لتشخيص الأعطال
- السرعة الحرجه و الرنين: الكشف و العلاج Cure & Resonance – Identification
- إستخدام تحليل الإهتزاز للكشف عن أعطال المواتير و عدم التحاذي و عدم الإلتزان
- حاله دراسية و تطبيق عملي
- إستخدام الأشعه تحت الحمراء للكشف عن الأعطال Infrared Thermography
- إستخدام الموجات الفوق صوتيه للكشف عن الأعطال Ultrasonic Applications
- إستخدام تحليل الزيوت للكشف عن الأعطال
- حاله دراسية و تطبيق عملي