



الهندسة القيومية وتطبيقاتها في التشغيل والصيانة

2024 - 09 13 ديسمبر
ميلانو (إيطاليا)



الهندسة القيمية وتطبيقاتها في التشغيل والصيانة

رمز الدورة: 120280_117384 تاريخ الإنعقاد: 09 - 13 ديسمبر 2024 دولة الإنعقاد: ميلانو (إيطاليا) التكلفة: 4500 اليورو

المقدمة:

تلعب تقنية الهندسة القيمية دوراً هاماً في مجال التشغيل والصيانة وخصوصاً عند التفكير إبداعياً في إيجاد بدائل لعمليات التشغيل. وفي إدارة التشغيل وطاقم التشغيل في المحطات وإطلاعها محل الطرق التقليدية والتقليل من الهدر والهدر والهدر والهدر وكذلك التفكير في أساليب وإجراءات تحول دون الاستخدام الغير مرير لقطع الغيار والنظر في مدة استهلاكها وعمرها الزمني وتحولها للنجوء الهناجية الصعبة واللجوء دائماً إلى طرق وأساليب أكثر مرونة وأفضل تكلفة وبالذات على طول عمر المشروع دورة حياة المشروع أو ما يسمى هنا Costing Cycle Life حيث تكون التكلفة عالية إذا لم يتم النظر في البدائل وخصوصاً في مسألة الصيانة الدورية للمنشأة، ومن شأن هذه التقنية أن تركز على المنظومة البديلة "Systems" وبالذات من ناحية إدارة محطات التشغيل والصيانة أكثر منها على إيجاد بديل أرخص للمهام "Values" والنانابيب "Pipes" والتي لا تقل أهمية أيضاً عن سابقتها. ومن هنا كانت أهمية هذه التقنية لهندسي التشغيل والصيانة في مجالات التحلية والبتروكيماويات والكهرباء والصناعات التحويلية وغيرها، لإيجاد بدائل لنظام التشغيل.

الفئات المستهدفة:

- المهندسون والمشرفون على الصيانة.
- مهندسو التشغيل والعمليات الصناعية.
- الفنيون المتخصصون في الصيانة الميكانيكية.
- المهندسون والفنيون العاملون في أقسام الصيانة.
- المتخصصون في الصيانة المتهمة على الوثوقية.
- القانونيون بأعمال الكشف عن أسباب الأعطال.
- مسؤولو التخطيط أو من ستوكل إليهم لخدمة العملاء.
- المشرف الرئيسي لصيانة كل قسم.
- مشرفو العمليات.
- مساعدي الصيانة الرئيسيين.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم أهمية الهندسة القيمية.
- معرفة الطرق الحديثة لتطبيق الهندسة القيمية.
- معرفة أهمية تطبيق الهندسة القيمية في أعمال التشغيل والصيانة.

الكفاءات المستهدفة:

- التقنيات الحديثة للهندسة القيمية.
- أهداف الهندسة القيمية.
- التخطيط الجيد لأعمال الهندسة القيمية.
- تطبيق الهندسة القيمية في أعمال التشغيل والصيانة الطرق الصحيحة لتطبيق الهندسة القيمية في أعمال التشغيل والصيانة.
- تقنية الهندسة القيمية في تطوير أعمال التشغيل والصيانة.

محتوى الدورة:

الوحدة الأولى، التقنيات الحديثة للهندسة القياسية:

- مقدمة عن الهندسة القياسية
- مدى الحاجة لتطبيق الهندسة القياسية
- مراحل تطور الهندسة القياسية
- الهندسة القياسية وتطوير أعمال التشغيل والصيانة

الوحدة الثانية، أهداف الهندسة القياسية:

- طرق وضع اهداف الهندسة القياسية
- أنواع التخطيط لعوليات الهندسة القياسية
- أسباب التكاليف الغير ضرورية
- متى يمكن تطبيق الهندسة القياسية
- الميزانية ومنهاج البرنامج

الوحدة الثالثة، التخطيط الجيد لأعمال الهندسة القياسية:

- وضع الخطط اللازمة للعمل والتطوير
- متابعة تنفيذ الخطط والنداء
- تقدير القيم الصحيحة في النداء والتنفيذ
- تحليل البيانات
- المهارات الابتكارية

الوحدة الرابعة، تطبيق الهندسة القياسية في أعمال التشغيل والصيانة والطرق الصحيحة لتطبيق الهندسة القياسية في أعمال التشغيل والصيانة:

- النسايب العلمية لحصر أعمال التشغيل والصيانة
- تحليل أعمال التشغيل والصيانة باستخدام الهندسة القياسية
- أسايب الهندسة القياسية في تقدير تكاليف التشغيل والصيانة
- دمج الهندسة القياسية بتكنولوجيا أعمال التشغيل والصيانة

الوحدة الخامسة، تقنية الهندسة القياسية في تطوير أعمال التشغيل والصيانة:

- تطبيق الهندسة القياسية في تطوير أعمال التشغيل والصيانة
- مراجعة وتحليل أعمال التشغيل والصيانة
- تحليل وظائف التشغيل والصيانة باستخدام الهندسة القياسية
- تحقيق أفضل تكلفة على أعمال التشغيل والصيانة
- تطوير أنظمة التشغيل والصيانة

نموذج تسجيل :
الهندسة القيمة وتطبيقاتها في التشغيل والصيانة

رمز الدورة: 120280 تاريخ الإنعقاد: 09 - 13 ديسمبر 2024 دولة الإنعقاد: ميلانو (إيطاليا) التكلفة: 4500 اليورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

الهسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:

العنوان:

البلدية / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

الهسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي