



التخطيط والاشراف على برامج الصيانة

2024 اغسطس 15 - 11
كوالا لامبور (ماليزيا)



التخطيط والإشراف على برامج الصيانة

رمز الدورة: 120278_97257 تاريخ الإنعقاد: 11 - 15 أغسطس 2024 دولة الإنعقاد: كوالا لامبور (ماليزيا) التكلفة: 4500 يورو

المقدمة:

تهدف الدورة إلى تطوير الممارسة المهنية في مجال التخطيط والإشراف على برامج الصيانة، وتعريف المشاركين بأفضل المهارات الفنية المستخدمة لإنجاز الأعمال لمشاريع التشغيل والصيانة حسب المواصفات الفنية القياسية والمخططات وأعمال ضبط الجودة، وتتناول الدورة النماذج المستخدمة في عملية التنفيذ والإشراف والبلاتومات التعاقدية ومسؤوليات وواجبات كافة الأطراف المعنية، إضافة إلى التعرف على الاختبارات الأساسية داخل الموقع ومهارات الموقع وإنجاز الأعمال.

الفئات المستهدفة:

- المهندسون والمشرفون على الصيانة.
- مهندسو التشغيل والعمليات الصناعية.
- الفنيون المتخصصون في الصيانة الميكانيكية.
- المهندسون والفنيون العاملون في أقسام الصيانة.
- المتخصصون في الصيانة المعتمدة على الوثائق.
- القانونيون بأعمال الكشف عن أسباب الأعطال.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- اكتساب مهارات الإشراف الهندسي على التشغيل والصيانة.
- القدرة على تحليل بيانات التشغيل والصيانة.
- القدرة على تطوير مهارات الإشراف الهندسي على التشغيل والصيانة.
- اكتساب المهارات اللازمة لوضع استراتيجيات الإشراف على التشغيل والصيانة.
- القدرة على تحديد استراتيجيات التشغيل والصيانة.

الكفاءات المستهدفة:

- التقنيات المتقدمة في تحسين مهارات الإشراف الهندسي على التشغيل والصيانة.
- طرق تخطيط وتحليل بيانات الإشراف على التشغيل والصيانة.
- تطبيق نظم الجودة في عمليات الإشراف على التشغيل والصيانة.
- وضع استراتيجيات تحسين الإشراف الهندسي.
- تقييم فعالية نظم الإشراف الهندسي على الصيانة والتشغيل.

محتوى الدورة:

الوحدة الأولى، التقنيات المتقدمة في تحسين مهارات الإشراف الهندسي على التشغيل والصيانة:

- كيفية قياس وتحسين مهارات الإشراف على التشغيل والصيانة
- أسس وقواعد القياس والتحسين لمهارات الإشراف
- أهمية التخطيط والتحليل في عمليات التشغيل والصيانة
- قواعد تسجيل وحفظ البيانات وطرق تحليلها

الوحدة الثانية، طرق تخطيط وتحليل بيانات الإشراف على التشغيل والصيانة:

- مقدمة عن الطرق الحديثة للتخطيط للتشغيل والصيانة
- وضع الخطط الحديثة للتشغيل السليم
- تخطيط عمليات التشغيل والصيانة وتحليل البيانات
- تقييم فعالية خطط التشغيل والصيانة
- معايير وأسس الصيانة التشغيلية
- التنسيق بين عمليات التشغيل والصيانة

الوحدة الثالثة، تطبيق نظم الجودة في عمليات الإشراف على التشغيل والصيانة:

- وضع مواصفات الجودة الخاصة بالإشراف على التشغيل والصيانة
- تخطيط وتنفيذ الصيانة التشغيلية وأهميتها في ضبط الجودة
- الطرق الحديثة لتحسين عمليات التشغيل
- تطبيق التقنيات الحديثة في الإشراف على التشغيل والصيانة
- تطبيق تحسينات الجودة على عمليات التشغيل والصيانة

الوحدة الرابعة، وضع إستراتيجيات تحسين الإشراف الهندسي:

- كيفية وضع إستراتيجيات تحسين الإشراف الهندسي
- تحديد مؤشرات الأداء في إدارة وتحسين عمليات الإشراف الهندسي
- معايير وضع مؤشرات الأداء في إدارة عمليات الإشراف الهندسي
- خطوات تحسين الأداء في عمليات الإشراف الهندسي

الوحدة الخامسة، تقييم فعالية نظم الإشراف الهندسي على الصيانة والتشغيل:

- طرق تقييم فعالية مهارات الإشراف الهندسي على التشغيل والصيانة
- تقنيات المعلومات والاتصالات في الإشراف الهندسي على التشغيل والصيانة
- الابتكار والتجديد في تطوير أداء أعمال التشغيل والصيانة
- تحليل البيانات ومؤشرات الأداء في التشغيل والصيانة
- المراجعات المستمرة لمؤشرات أداء الإشراف الهندسي على التشغيل والصيانة

نموذج تسجيل :
التخطيط والاشراف على برامج الصيانة

رمز الدورة: 120278 تاريخ الإنعقاد: 11 - 15 اغسطس 2024 دولة الإنعقاد: كوالا لامبور (ماليزيا) التكلفة: 4500 اليورو

معلومات المشارك

النسب الكامل (السيد / السيدة):

.....

..... المهسمى الوظيفي:

..... الهاتف / الجوال:

..... البريد الإلكتروني الشخصي:

..... البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

..... اسم الشركة:

..... العنوان:

..... المدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

النسب الكامل (السيد / السيدة):

.....

..... المهسمى الوظيفي:

..... الهاتف / الجوال:

..... البريد الإلكتروني الشخصي:

..... البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي