



تقنيات و منهجيات إدارة الصيانة الرشيقية

2025 يوليو 18 - 14
أهستردام (هولندا)



تقنيات ومنهجيات إدارة الصيانة الرشيقية

رمز الدورة: 120273_109885 تاريخ الإنعقاد: 14 - 18 يوليو 2025 دولة الإنعقاد: أمستردام (هولندا) التكلفة: 5500 اليورو

المقدمة:

تهدف هذه الدورة التدريبية " تقنيات ومنهجيات إدارة الصيانة الرشيقية " الى تدريب المشاركين على عمليات الصيانة وأنواعها وتخطيطها واكساب المشاركين مهارات تحسين أعمال الصيانة وإعداد خطط الصيانة الوقائية ونظم مراقبة المخزون بهدف رفع كفاءة أعمال الصيانة.

الفئات المستهدفة:

- مديرو الصيانة والتشغيل والإنتاج.
- المهندسون والمشرفون والفنيون العاملون في مجال المؤسسات الصناعية والخدمية.
- المهتمون بالتعرف على النساليب الحديثة في مجال ادارة تنظيم وبرهجة وجدولة أعمال الصيانة لزيادة فعاليتها من الناحية العملية والاقتصادية.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- معرفة طرق تطبيق الكفاءة في إدارة الصيانة.
- فهم أهمية التعرف على كيفية حل المشكلات.
- معرفة الطرق الحديثة لإدارة الصيانة.
- فهم أهمية تطبيق الكفاءة في إدارة الصيانة.
- فهم النساليب الحديثة في اتخاذ القرارات.

الكفاءات المستهدفة:

- نظم تحقيق الكفاءة في إدارة الصيانة.
- طرق تطبيق إدارة الصيانة الحديثة.
- الطرق العلمية والعملية في حل المشكلات.
- خطوات صنع القرارات.
- رفع كفاءة إدارة الصيانة وحل المشكلات واتخاذ القرارات

محتوى الدورة:

الوحدة الأولى، نظم تحقيق الكفاءة في إدارة الصيانة:

- النظم الحديثة في إدارة الصيانة
- أنظمة الصيانة وتقنياتها الحديثة
- أنواع التقنية الحديثة للصيانات المختلفة
- أهمية التطبيق السليم لإدارة الصيانة
- تقنيات تطبيق الكفاءة والمتابعة في إدارة الصيانة
- حالات عملية

الوحدة الثانية، طرق تطبيق إدارة الصيانة الحديثة:

- الصيانة الوقائية وطرق تطبيقها
- الصيانة العلاجية وكيفية منع الأعطال
- الصيانة التوقفية وأزمة التوقف
- الصيانة الدورية وطرق تطبيقها
- كيفية تطبيق إدارة الصيانة الحديثة
- حالات عملية

الوحدة الثالثة، الطرق العلمية والعملية في حل المشكلات:

- التخطيط لحل المشاكل
- الطرق العلمية والعملية لتحليل المشاكل.
- مراحل حل المشكلات ومنع تكرار حدوثها
- التقارير والإجراءات التصحيحية لحل المشكلات.
- مراحل وخطوات إتخاذ القرارات.
- حالات عملية

الوحدة الرابعة، خطوات صنع القرارات:

- المراحل المختلفة لإتخاذ القرارات
- مسؤولية إتخاذ القرارات
- إتخاذ القرارات المبنيّة على الحقائق
- متابعة تنفيذ القرارات وتقويمها
- حالات عملية

الوحدة الخامسة، رفع كفاءة إدارة الصيانة وحل المشكلات وإتخاذ القرارات:

- طرق تطوير عمليات إدارة الصيانة
- تحديث إجراءات عمليات إدارة الصيانة
- تحليل وتحسين بيانات أعمال إدارة الصيانة
- تحقيق الكفاءة الفعلية في حل المشكلات وإتخاذ القرارات
- التحسين المستمر في إدارة وتطوير نظم الصيانة
- حالات عملية

نهجودخ تسجبل :
تقنبلات وونمجلبات إءارة الصبلانة الرشلقة

رمز الءورة: 120273 ءاربلخ الإنعءاء: 14 - 18 بلوبو 2025 ءولة الإنعءاء: أمسءءءام (هولءاء) الءكلفة: 5500 البورو

معلوءات المشارك

الاسم الكاهل (السبلء / السبلءة):

.....

المسمى الوظبلفل:

الهائف / الءوال:

البربلء الإلكءرونل الشءصل:

البربلء الإلكءرونل الرسمل:

معلوءات ءهة العهل

اسم الشركة:

العنوان:

الءبلنة / الءولة:

معلوءات الشءص المسؤؤل عن ءرشلء الموظفلن

الاسم الكاهل (السبلء / السبلءة):

.....

المسمى الوظبلفل:

الهائف / الءوال:

البربلء الإلكءرونل الشءصل:

البربلء الإلكءرونل الرسمل:

ءرق الءفع

الرجاء إرسال الفاءورة لبل

الرجاء إرسال الفاءورة لشركءل