



التخطيط الإستراتيجي الحديث لعائلات الصيانة

2024 - 24 أكتوبر
اسطنبول (تركيا)



التخطيط الإستراتيجي الحديث لعلميات الصيانة

رمز الدورة: 120279_117851 تاريخ الإنعقاد: 20 - 24 أكتوبر 2024 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) التكلفة: 5000 يورو

المقدمة:

مرت الصيانة بمراحل مختلفة من التطور فمع بداية الثورة الصناعية وحتى وقت قريب كان أسلوب الصيانة الشائع هو أسلوب ردة الفعل بمعنى أنه عندما تتعطل الهالكينة نقوم بإصلاحها. أما إذا كانت الهالكينة تعمل بشكل جيد فإنه لا يتم عمل أي نشاط له علاقة بالصيانة، أي أنه في هذه الفترة كان مفهوم الصيانة هو: إصلاح المعدة إذا تعطلت. وللتدريب على أعمال التخطيط الإستراتيجي لأعمال التشغيل والصيانة، نقدم هذا البرنامج الهتوير لمساعدة المشاركين في اتخاذ الإجراءات لتلافي المشاكل التي كانت تحدث بسبب استخدام أسلوب ردة الفعل في الصيانة مثل: توقف الإنتاج فترات كبيرة من أجل الإصلاح فترات كبيرة، واحتمالات حدوث خسائر كبيرة في الهالكينات أو في النواجز نتيجة العطل المفاجئ والغير متوقع، ومن هنا جاء التفكير في تطوير وتخطيط أعمال الصيانة والتخطيط الاستراتيجي لعلميات التشغيل والصيانة.

الفئات المستهدفة:

- المهندسون والمشرفون على الصيانة.
- مهندسو التشغيل والعلميات 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 ذم الهامة.
- المشرف الرئيسي لصيانة كل قسم.
- مشرفو العلميات.
- مساعدي الصيانة الزملاء.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم أهمية التعرف على النظر المتقدمة للصيانة والتخطيط الإستراتيجي.
- معرفة الطرق الحديثة في نظم إدارة الصيانة والتخطيط الاستراتيجي.
- فهم أهمية تطبيق تخطيط أعمال الصيانة المتكاملة.
- فهم أساسيات التخطيط الإستراتيجي الحديثة.
- فهم أساسيات التخطيط الاستراتيجي الحديثة لأعمال التشغيل والصيانة.
- معرفة أساليب تطبيق نظم التخطيط الاستراتيجي لأعمال التشغيل والصيانة.
- فهم الأساليب الاستراتيجية لعلميات التشغيل والصيانة.
- القدرة على وضع استراتيجية للصيانة الوقائية والنبوية.

الكفاءات المستهدفة:

- ممارسة الإدارة الحديثة للصيانة.
- وفاهيم نظم التخطيط الإستراتيجي والصيانة الحديثة.
- الطرق الحديثة للتخطيط الإستراتيجي لعلميات التشغيل والصيانة.
- طرق واكتشاف الأعطال وتلافي حدوثها.
- طرق التخطيط الاستراتيجي لعلميات التشغيل والصيانة.
- متابعة ومراجعة التخطيط للتشغيل والصيانة.
- إدارة الصيانة بالمشروع.

محتوى الدورة:

الوحدة الأولى، مهارة الإدارة الحديثة للصيانة:

- الصيانة ونظم الإدارة
- تطور إدارة الصيانة
- كلفة إسهام الصيانة في تحقق أهداف الإدارة
- إستراتيجية تطوير نظم الصيانة
- الأهداف الإدارية
- مفاتيح الأداء في منظومة الإدارة مع العملاء والصيانة
- أهداف منظومة الصيانة
- الأدوار المختلفة والاعتدائية

الوحدة الثانية، مفاهيم نظم التخطيط الإستراتيجي والصيانة الحديثة:

- الأنظمة المتقدمة للتخطيط الإستراتيجي والصيانة
- أنظمة الصيانة المتكاملة وأنواعها المختلفة
- أهمية تطبيق التخطيط الإستراتيجي في أعمال الصيانة
- أهمية تطبيق التخطيط الإستراتيجي في عمليات التشغيل والصيانة

الوحدة الثالثة، الطرق الحديثة للتخطيط الإستراتيجي لعمليات التشغيل والصيانة:

- استخدامات الحاسب الآلي في عمليات تخطيط أعمال التشغيل والصيانة
- تخطيط أعمال الصيانة الدورية والتوقعية
- حصر العهالة اللازمة وإعداد جداول الصيانة
- حصر قطع الغيار اللازمة
- توفير الندوات والعدد اللازمة للصيانة

الوحدة الرابعة، طرق واكتشاف الأعطال وتلافي حدوثها:

- الأعطال وأنواعها وكيفية مواجهتها
- النساليب العلمية لحصر الأعطال
- تحليل مسببات الأعطال للثلاث والمعدات
- المعدات المستخدمة في تشخيص أعطال الثلاث
- طرق اختبار المعدات والثلاث وأساليب الاكتشاف المبكر للعيوب

الوحدة الخامسة، طرق التخطيط الإستراتيجي لعمليات التشغيل والصيانة:

- الطرق الحديثة للتخطيط الإستراتيجي
- تدريبات عملية على عمليات التشغيل والصيانة
- تخطيط وإدارة قطع الغيار
- التدريب على الاستعداد والتجهيز لعمليات التشغيل والصيانة
- إعداد برنامج صيانة متكامل للتخطيط للتشغيل والصيانة

الوحدة السادسة، متابعة ومراجعة التخطيط للتشغيل والصيانة:

- مراجعة أعمال الصيانة بجميع أنواعها
- المعايير الحديثة في مراجعة خطط الصيانة
- متابعة تنفيذ خطط الصيانة وإيقاف عمليات التشغيل
- النساليب الكمية المستخدمة في مراجعة التخطيط للصيانة
- النظم العلوية والعملية للرقابة على أعمال الصيانة وإيقاف عمليات التشغيل
- مراجعة ومتابعة التخطيط الإستراتيجي لعمليات التشغيل والصيانة



الوحدة السابعة، إدارة الصيانة بالمشروع:

- تحليل مسارات المشاكل الحرجة
- جدول عمل الصيانة المطلوبة
- خطة عمل الصيانة المطلوبة
- تخطيط الموارد
- جدولة الموارد والاندوات
- إدارة المعلومات وكفاءة النداء

نهجودخ تسجبل :
التخطبط الإستراتبجب الحدبث لعولبات الصبابة

رمز الءورة: 120279 ءاربء الإنعءاء: 20 - 24 اءءوبر 2024 ءولة الإنعءاء: اسءنبول (ءركبا) الءلفة: 5000 البورو

معلوءات المءارك

الاسم الكامل (السبء / السبءة):

.....

المسمى الوظبفب:

الهاتف / الءوال:

البربء الإءءرونب الشءصب:

البربء الإءءرونب الرسمب:

معلوءات ءهة العول

اسم الشركة:

العنوان:

الءبنة / الءولة:

معلوءات الشءص المسؤول عن ءرشبء الموظفبن

الاسم الكامل (السبء / السبءة):

.....

المسمى الوظبفب:

الهاتف / الءوال:

البربء الإءءرونب الشءصب:

البربء الإءءرونب الرسمب:

ءرق الءفع

الربء إرسال الفاءورة لب

الربء إرسال الفاءورة لشركءب