



الهندسي التطبيقي وتطبيقات عمليات الصيانة الصناعية

2027 - 11 مارس
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



الهندسي التطبيقي وتطبيقات عمليات الصيانة الصناعية

الرمز : 121398_166537 تاريخ الإنعقاد: 07 - 11 مارس 2027 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4900 اليورو

مقدمة

تهدف دورة الهندسي التطبيقي وتطبيقات عمليات الصيانة الصناعية، إلى تزويد المتدربين بفهم شامل لمبادئ الصيانة الصناعية الحديثة وعلاقتها بالهندسة التطبيقية. كما تركز على تحليل استراتيجيات الصيانة، وتطبيق تقنيات الصيانة الوقائية، التصحيحية، والتنبؤية في البيئات الصناعية المتقدمة، بما يعزز من موثوقية النصول وأدائها التشغيلي. وتشمل فهم كيفية تقييم الأعطال واختيار الاستراتيجية المناسبة لكل نوع من المعدات بما يتماشى مع متطلبات المصانع الحديثة. وتدعم مفاهيم إدارة المعدات والعمليات المرتبطة بها، بما في ذلك استخدام أنظمة إدارة الصيانة الحاسوبية CMMS وتقنيات مراقبة الحالة. ويتعلم المتدربون أيضاً كيفية تقليل فترات التوقف وتحسين جودة الإنتاج عبر تطبيق نظم صيانة متقدمة. وسيكون لدى المشاركين القدرة على تصميم برامج صيانة فعالة تعتمد على البيانات والتحليل العلمي. وتتناسب احتياجات الصناعة وتشمل تطبيقات عملية نظرية تساعد في إعداد الكفاءات الفنية لتلبية متطلبات سوق العمل.

الفئات المستهدفة

تستهدف دورة الهندسي التطبيقي وتطبيقات عمليات الصيانة الصناعية، الفئات والمحترفين الذين يسعون لاكتساب المعرفة والمهارات:

- مهندسون وفنيون يعملون في صيانة المعدات الصناعية.
- موظفو التشغيل والصيانة في المصانع وورش الإنتاج.
- مشرفو الورش الصناعية ومسؤولو الصيانة.
- خريجو الهندسة الصناعية والهيكلية الجدد.
- الراغبون في تطوير مهاراتهم في الصيانة الوقائية والتنبؤية.
- مدراء إدارة النصول الصناعية.

أهداف الدورة التدريبية

في نهاية هذا البرنامج التدريبي في الهندسي التطبيقي وتطبيقات عمليات الصيانة الصناعية، سيكون المشاركون قادرين على:

- تقديم فهم شامل لمبادئ الصيانة الصناعية وتطبيقاتها الهندسية في بيئة العمل.
- توكين المتدربين من تحديد أنواع الصيانة المختلفة وأهدافها الاستراتيجية.
- توضيح كيفية التخطيط وتنفيذ برامج الصيانة الوقائية والتنبؤية.
- تدريب المشاركين على استخدام أدوات تحليل الأعطال وتحسين أداء المعدات.
- تعزيز قدرة المتدربين على استخدام نظم إدارة الصيانة الحاسوبية CMMS وتطبيقها في مواقع التشغيل.
- رفع مهارات المشاركين في مراقبة الحالة وتحليل البيانات لحساب العمر الافتراضي للنصول.
- تزويد المتدربين بالمعرفة اللازمة لتقليل أوقات التوقف وتقليل التكاليف التشغيلية.
- توكين المشاركين من تصميم جداول صيانة دورية وتقييم كفاءتها داخل بيئة الإنتاج.
- تنمية قدرة المتدربين على التعامل مع المخاطر المرتبطة بالأجهزة الصناعية واتباع إجراءات السلامة المهنية.
- دعم صنع القرار في اختيار الاستراتيجيات المناسبة للصيانة وفق متطلبات كل نظام أو معدة.

الكفاءات المستهدفة

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال برنامج الهندسي التطبيقي وتطبيقات عمليات الصيانة الصناعية:

- فهم شامل لاستراتيجيات الصيانة الوقائية والصيانة التنبؤية في البيئات الصناعية.
- القدرة على تقييم حالات الأعطال وتحديد الإجراءات المناسبة للصيانة.
- مهارات التطبيق العملي لخدمات إدارة الصيانة والإصلاح والعمليات MRO.
- تحليل بيانات أداء المعدات بهدف تحسين كفاءتها وتقليل التوقفات.
- تطبيق نظم مراقبة الحالة والقراءة الفعالة لنتائج المستشعرات المتقدمة.
- إعداد خطط الصيانة الدورية وفق جداول زمنية ووسائل أداء وفعالية.

- استخدام نظم إدارة الصيانة المحوسبة CMMS في تتبع الاعمال وتنظيم المهام.
- اتخاذ قرارات مدعومة بالبيانات في عمليات التشغيل والصيانة لضمان استمرارية الإنتاج.
- الالتزام بمعايير السلامة والصحة المهنية أثناء تنفيذ مهام الصيانة.

دراسة سيناريوهات

في تدريب المندسين التطبيقي وتطبيقات عمليات الصيانة الصناعية، سيطور المشاركون قدراتهم من خلال دراسة السيناريوهات التالية:

- تحليل حالة تعطل مضخة صناعية وتحديد نوع الصيانة الأمثل.
- وضع خطة صيانة دورية لخط إنتاج جديد في مصنع.
- تقييم أداء معدات القياس والتحكم ووضع إجراء تحسين دوري لها.
- مقارنة استراتيجيات الصيانة الوقائية والتنبؤية على خط إنتاج مزدحم.
- دراسة تأثير تطبيق CMMS على كفاءة تنفيذ مهام الصيانة.
- سيناريو تقليل فترات التوقف غير المخطط لها وتقدير الربحية المحتملة.
- تحليل بيانات استشعار من معدات كهربائية وتوقع تواريخ الصيانة.
- تقييم المخاطر المرتبطة بالانقطاع المتكررة لهعدة حرجة.

محتوى الدورة

الوحدة الأولى: أساسيات الهندسة التطبيقية في الصيانة الصناعية

- تعريف شامل لصيانة المعدات الصناعية ومفاهيمها الأساسية.
- أهمية الصيانة في تحسين الموثوقية وتقليل التكاليف التشغيلية.
- دور الهندسة التطبيقية في تقييم متطلبات الصيانة.
- فهم دورة حياة المعدات واستراتيجيات تحسينها.
- التعرف على نظم الصيانة الوقائية ومقابل الصيانة التصحيحية.
- عناصر نظام إدارة الصيانة وأدواره في بيئة العمل.
- مقاييس الأداء المتعلقة بعمليات الصيانة وأهدافها.

الوحدة الثانية: استراتيجيات الصيانة وأنواعها

- الصيانة الوقائية: الهادئ والتطبيقات العملية.
- الصيانة التنبؤية وأهميتها في الصناعة الحديثة.
- الصيانة التصحيحية: متى تُستخدم؟ وما فوائدها؟
- اعتماد الصيانة القائمة على الحالة لتحسين الإنتاج.
- مقارنة بين تكاليف الصيانة الوقائية والتنبؤية والاستثمار فيها.
- تحديد متى يتم اختيار كل استراتيجية وفق نوع المعدات.
- حالات عملية لأنواع الصيانة في بيئات إنتاج مختلفة.

الوحدة الثالثة: التقنيات والأدوات في الصيانة الهندسية

- استخدام نظم إدارة الصيانة المحوسبة CMMS بفعالية.
- قراءة وتفسير بيانات مستشعرات الأداء والمراقبة.
- تطبيق أدوات تحليل الأعطال Analysis Cause Root.
- أساليب قياس الأداء المؤسسي لمعدات التشغيل.
- أدوات مراقبة الحالة وتوقع الأعطال.
- تطبيق التحليل الإحصائي لتحسين جداول الصيانة.
- دمج تقنيات إنترنت الأشياء لمراقبة الأنصول.

الوحدة الرابعة: التخطيط والتنفيذ لعمليات الصيانة

- إعداد خطط الصيانة الدورية وتحديد جداول زمنية واضحة.

- تنظيم فرق الصيانة وتوزيع المهام بكفاءة.
- تطبيق إجراءات السلامة والصحة المهنية خلال تنفيذ الصيانة.
- تحليل حالات دراسية حول تنفيذ برامج الصيانة الفعالة.
- إدارة مخزون قطع الغيار وتأثيرها في الاستهلاكية.
- تحسين التعاون بين فرق التشغيل والصيانة.
- مراقبة التكاليف وتحليل تأثير الصيانة على الأرباح.

الوحدة الخامسة: تحسين الأداء والصيانة المتقدمة

- وضع مؤشرات الأداء الرئيسية KPIs لعمليات الصيانة المستدامة.
- تصميم أنظمة الصيانة الذكية باستخدام البيانات.
- استراتيجيات تحديث معدات قديمة وتقليل الأعطال المتكررة.
- دمج تقنيات حديثة لتحسين الصيانة التنبؤية والتحليل.
- تحليل نتائج الصيانة وتقييم فعاليتها.
- تطبيق سيناريوهات واقعية لتقليل الأخطاء التشغيلية.
- تهيئة خطة تطوير مستمرة لعمليات الصيانة داخل المؤسسة.

خلاصة وتوصيات الدورة التدريبية

توفر الدورة معرفة متكاملة في الهندسي التطبيقي وتطبيقات عمليات الصيانة الصناعية تعزز من كفاءات المشاركين في بيئة العمل الصناعية الحديثة. تخرج الدورة المتدربين مهيزين بمهارات تطبيقية لتحسين الصيانة ودعم استهلاكية الإنتاج بكفاءة عالية.

نموذج تسجيل :

الهندسي التطبيقي وتطبيقات عمليات الصيانة الصناعية

الرمز : 121398 تاريخ الإنعقاد: 07 - 11 مارس 2027 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4900 يورو

معلومات المشارك

النسب الكامل (السيد / السيدة) :

.....

..... المهني 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) :

.....

..... المهني الوظيفي:

..... الهاتف / الجوال:

..... البريد الإلكتروني الشخصي:

..... البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي