



الهندسة الميكانيكية التطبيقية وتطبيقات الصيانة الصناعية

2027 ابريل 18 - 22
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



الهندسة الميكانيكية التطبيقية وتطبيقات الصيانة الصناعية

الرمز : 121392_166326 تاريخ الإنعقاد: 18 - 22 ابريل 2027 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4900 اليورو

مقدمة

تهدف هذه الدورة التدريبية في الهندسة الميكانيكية التطبيقية وتطبيقات الصيانة الصناعية، إلى تقديم فهم متكامل للهندسة الميكانيكية التطبيقية وربطها بشكل مباشر بتطبيقات الصيانة الصناعية في البيئات الإنتاجية الحديثة. كما تركز على الجوانب النظرية التي تفسر كيفية عمل الأنظمة الميكانيكية والمعدات الصناعية ضمن ظروف تشغيل مختلفة. تسلط الضوء على العلاقة بين التصميم الميكانيكي ومتطلبات التشغيل والصيانة المستدامة. وتوضح دور الصيانة الصناعية في رفع كفاءة الوصول وتقليل الأعطال وتحسين الاعتدالية. وتغطي المفاهيم الأساسية والمتقدمة التي يحتاجها المتخصصون لفهم سلوك المعدات وتحليل أعطالها. وتم تصميم المحتوى ليخدم احتياجات المؤسسات الصناعية الساعية إلى تعزيز الأداء التشغيلي وتحقيق استمرارية الإنتاج.

الفئات المستهدفة

تستهدف دورة الهندسة الميكانيكية التطبيقية وتطبيقات الصيانة الصناعية، الفئات والمحترفين الذين يسعون لاكتساب المعرفة والمهارات:

- المهندسون الميكانيكيون في القطاعات الصناعية.
- مهندسو الصيانة والتشغيل في المصانع.
- الفنيون العاملون في صيانة المعدات الصناعية.
- مشرفو خطوط الإنتاج.
- مهندسو المرافق والأنظمة الميكانيكية.
- العاملون في إدارة الوصول الصناعية.
- مسؤولو السلامة والصيانة الوقائية.
- حديثو التخرج في الهندسة الميكانيكية.

أهداف الدورة التدريبية

في نهاية هذا البرنامج التدريبي في الهندسة الميكانيكية التطبيقية وتطبيقات الصيانة الصناعية، سيكون المشاركون قادرين على:

- توضيح مبادئ الهندسة الميكانيكية التطبيقية في الصناعة.
- شرح أسس الصيانة الصناعية ودورها في استمرارية التشغيل.
- تعزيز فهم اليات عمل المعدات والأنظمة الميكانيكية.
- تطوير القدرة على تحليل أسباب الأعطال الميكانيكية.
- ربط المفاهيم النظرية بالتطبيقات الصناعية الواقعية.
- توضيح أنواع الصيانة الصناعية وأساليب تطبيقها.
- فهم العلاقة بين التصميم الميكانيكي ومتطلبات الصيانة.
- تحليل سلوك المواد والأجزاء تحت ظروف التشغيل.
- تعزيز التفكير التحليلي في تقييم الأداء الميكانيكي.
- دعم اتخاذ القرار في تخطيط أعمال الصيانة.
- شرح دور الصيانة الوقائية والتنبؤية في تقليل التكاليف.
- توضيح مفاهيم الاعتدالية وإدارة دورة حياة المعدات.
- تنمية الوعي بأهمية السلامة في الأعمال الميكانيكية.
- دعم تحسين كفاءة الطاقة في الأنظمة الميكانيكية.

الكفاءات المستهدفة

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال برنامج الهندسة الميكانيكية التطبيقية وتطبيقات الصيانة الصناعية:

- فهم شامل لمفاهيم الهندسة الميكانيكية التطبيقية.

- القدرة على تفسير المخططات والخطط الهيكلية.
- تحليل الأعطال الهيكلية بشكل منهجي.
- تقييم أداء المعدات الصناعية.
- ربط الصيانة الصناعية بأهداف الإنتاج.
- استيعاب مبادئ الصيانة الوقائية والتصحيحية.
- فهم تأثير ظروف التشغيل على عمر المعدات.
- إدراك متطلبات السلامة في الصيانة الصناعية.
- تعزيز مهارات التفكير المنطقي والتحليلي.
- القدرة على التواصل الفني ضمن فرق العمل.

دراسة سيناريوهات

في تدريب الهندسة الهيكلية التطبيقية وتطبيقات الصيانة الصناعية، سيطور المشاركون قدراتهم من خلال دراسة السيناريوهات التالية:

- تحليل توقف مفاجئ في مضخة صناعية.
- دراسة اهتزاز غير طبيعي في محرك ميكانيكي.
- تقييم فشل ميكانيكي ناتج عن سوء التشحيم.
- تحليل تآكل مكونات ميكانيكية في بيئة قاسية.
- دراسة تأثير الصيانة غير المنتظمة على الإنتاج.
- مقارنة بين الصيانة الوقائية والتصحيحية.
- تحليل أعطال متكررة في نظام نقل الحركة.
- تقييم قرارات صيانة غير فعالة وتأثيرها التشغيلي.

محتوى الدورة التدريبية

الوحدة الأولى: مدخل إلى الهندسة الهيكلية التطبيقية

- تعريف الهندسة الهيكلية التطبيقية في الصناعة.
- دور الهندسة الهيكلية في دعم العمليات الإنتاجية.
- العلاقة بين التصميم الميكانيكي والتشغيل.
- مبادئ القوى والحركة في الأنظمة الصناعية.
- تأثير الأحمال والإجهادات على المعدات.
- أساسيات اختيار المواد الميكانيكية.
- فهم سلوك المكونات الميكانيكية أثناء العمل.

الوحدة الثانية: أساسيات الصيانة الصناعية

- مفاهيم الصيانة الصناعية وأهدافها.
- أنواع الصيانة في المنشآت الصناعية.
- الصيانة التصحيحية وأثرها على الإنتاج.
- الصيانة الوقائية كأداة لتحسين الاعتمادية.
- الصيانة التنبؤية ومفهوم مراقبة الحالة.
- العلاقة بين الصيانة والتكلفة التشغيلية.
- دور الصيانة في إدارة الأصول.
- تخطيط أعمال الصيانة بشكل منهجي.

الوحدة الثالثة: الأنظمة والمعدات الهيكلية الصناعية

- الهضات الصناعية وأنواعها.
- الضواغط وتطبيقاتها الصناعية.
- أنظمة نقل الحركة الميكانيكية.
- التروس والسيور والسلاسل.
- المحامل وأهميتها في المعدات.

- أنظمة التشحيم الصناعية.
- المبادلات الحرارية من منظور ميكانيكي.
- تأثير التشغيل غير السليم على المعدات.

الوحدة الرابعة: تحليل الأعطال الميكانيكية

- مفهوم الفشل الميكانيكي وأسبابه.
- طرق التحليل الجذري للأعطال.
- أعطال ناتجة عن الإجهاد والتعب.
- أعطال ناتجة عن التآكل والاحتكاك.
- تأثير سوء التركيب على الأداء.
- تحليل الاهتزازات كموشر للأعطال.
- دور الصيانة في تقليل تكرار الأعطال.
- توثيق الأعطال واستخدام البيانات.

الوحدة الخامسة: تطبيقات الصيانة الصناعية المتقدمة

- ربط الصيانة بالنداء التشغيلي.
- تحسين الاعتمادية في الأنظمة الميكانيكية.
- إدارة دورة حياة المعدات الصناعية.
- دور الهندسة الميكانيكية في تحسين الصيانة.
- تقييم فعالية خطط الصيانة.
- الصيانة كأداة لتحسين السلامة.
- تقليل الفاقد ورفع الكفاءة التشغيلية.
- دعم الاستدامة من خلال الصيانة.

خلاصة وتوصيات الدورة التدريبية

تقدم هذه الدورة إطاراً معرفياً متكافئاً لفهم الهندسة الميكانيكية التطبيقية وتطبيقات الصيانة الصناعية ضمن السياق النظري المهني. يوصى بتوظيف المفاهيم المكتسبة في تطوير سياسات الصيانة وتحسين النداء التشغيلي للمعدات والأنظمة الصناعية.

نموذج تسجيل :

الهندسة الميكانيكية التطبيقية وتطبيقات الصيانة الصناعية

الرمز : 121392 تاريخ الإنعقاد: 18 - 22 أبريل 2027 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4900 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