



هندسة النلات الدوّارة وتحليل الاهتزازات والصيانة

2026 09 اكتوبر - 05
باريس (فرنسا)



هندسة الآلات الدوّارة وتحليل الاهتزازات والصيانة

الرمز : 121373_165674 تاريخ الإيعقاد: 05 - 09 أكتوبر 2026 دولة الإيعقاد: باريس (فرنسا) التكلفة: 6900 اليورو

مقدمة

تُعَدُّ هندسة الآلات الدوّارة وتحليل الاهتزازات من الركائز الأساسية لضمان استمرارية العمليات الصناعية ورفع كفاءة المعدات الحيوية. تهدف هذه الدورة التدريبية في هندسة الآلات الدوّارة وتحليل الاهتزازات والصيانة، إلى تقديم إطار علمي متكامل لفهم سلوك الآلات الدوّارة أثناء التشغيل وتحليل المؤشرات الديناميكية المؤثرة على أدائها. كما تركز على المبادئ الهندسية لتحليل الاهتزازات وربطها بهيكلية الصيانة الحديثة المعتمدة في البيئات الصناعية. وتسلط الضوء على تشخيص الأعطال المبكرة وتقليل الأعطال المفاجئة. وتغطي الجوانب النظرية المرتبطة بالتوازن، والمحاذاة، والتحميل الديناميكي. وتوفر أساساً معرفياً يدعم اتخاذ قرارات صيانة قائمة على التحليل الهندسي الدقيق.

الفئات المستهدفة

تستهدف دورة هندسة الآلات الدوّارة وتحليل الاهتزازات والصيانة، الفئات والمهترفين الذين يسعون لاكتساب المعرفة والمهارات:

- مهندسو الصيانة في القطاعات الصناعية.
- مهندسو الميكانيك العاملون في المصانع.
- فنيو تشغيل الآلات الدوّارة.
- مهندسو الموثوقية وتحسين الأداء.
- مختصو الصيانة الوقائية.
- العاملون في محطات الطاقة.
- مهندسو النفط والغاز.
- مشرفو خطوط الإنتاج.
- العاملون في الصناعات التحويلية.
- المهتمون بتحليل الاهتزازات الصناعية.

أهداف الدورة التدريبية

في نهاية هذا البرنامج التدريبي في هندسة الآلات الدوّارة وتحليل الاهتزازات والصيانة، سيكون المشاركون قادرين على:

- توضيح المبادئ الأساسية لهندسة الآلات الدوّارة.
- شرح سلوك الاهتزازات في الأنظمة الميكانيكية.
- تعزيز فهم العلاقة بين الاهتزاز والأعطال.
- توكين المتدرب من قراءة إشارات الاهتزاز.
- تحليل أسباب عدم الاتزان الميكانيكي.
- تفسير تأثير المحاذاة غير الصحيحة.
- ربط الاهتزازات بمشاكل المحامل.
- دعم اتخاذ قرارات الصيانة الهيئية على التحليل.
- فهم مفاهيم الصيانة التنبؤية.
- تقليل التوقفات غير المخططة.
- تحسين موثوقية المعدات الصناعية.
- رفع كفاءة تشغيل الآلات الدوّارة.
- تقييم المخاطر التشغيلية المرتبطة بالاهتزاز.
- تطوير التفكير التحليلي الهندسي.
- تعزيز الوعي بأهمية المراقبة المستمرة.
- دعم تطبيق المعايير الصناعية المعتمدة.

الكفاءات المستهدفة

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال برنامج هندسة التلات الدوّارة وتحليل الاهتزازات والصيانة:

- تحليل الاهتزازات الميكانيكية.
- تشخيص أعطال التلات الدوّارة.
- فهم ديناميكا الحركة الدورانية.
- تقييم حالة المحامل والتروس.
- تفسير بيانات القياس الاهتزازي.
- الربط بين النداء والتصميم الميكانيكي.
- تطبيق مفاهيم الصيانة التنبؤية.
- تحسين استراتيجيات الصيانة.
- قراءة الطيف الترددي للاهتزاز.
- تحليل أسباب الفشل الميكانيكي.
- دعم استدامة النصول الصناعية.
- تعزيز كفاءة اتخاذ القرار الفني.

دراسة سيناريوهات

في تدريب هندسة التلات الدوّارة وتحليل الاهتزازات والصيانة، سيطور المشاركون قدراتهم من خلال دراسة السيناريوهات التالية:

- تحليل اهتزاز مضخة صناعية أثناء التشغيل.
- تشخيص عدم الاتزان في محرك كهربائي.
- تقييم اهتزاز مروحة صناعية عالية السرعة.
- دراسة تأثير تلف المحامل على النداء.
- تحليل اهتزاز ضاغط هواء صناعي.
- مقارنة بيانات ما قبل الصيانة وبعدها.
- دراسة أعطال متكررة في خطوط الإنتاج.
- تحليل أسباب فشل ميكانيكي مفاجئ.

محتوى الدورة التدريبية

الوحدة الأولى: أساسيات هندسة التلات الدوّارة

- تعريف التلات الدوّارة ومجالات استخدامها الصناعية.
- تصنيف التلات الدوّارة حسب الوظيفة.
- المبادئ الميكانيكية للحركة الدورانية.
- العلاقة بين السرعة، والكتلة، والقوى الديناميكية.
- تأثير التصميم الهندسي على النداء.
- العوامل المؤثرة في استقرار التشغيل.
- دور التوازن الديناميكي في تقليل الاهتزاز.
- أهمية الهذابة الصحيحة للأعده.

الوحدة الثانية: مبادئ تحليل الاهتزازات

- مفهوم الاهتزاز في المنظومة الميكانيكية.
- أنواع الاهتزازات الميكانيكية.
- مصادر الاهتزاز في التلات الدوّارة.
- خصائص الإشارة الاهتزازية.
- التردد، والسعة، والطور.
- تحليل الإشارة في المجال الزمني.
- تحليل الإشارة في المجال الترددي.
- أهمية تحليل الاهتزازات الصناعية.

الوحدة الثالثة: تشخيص أعطال التلات الدوّارة

- مؤشرات الأعطال المبكرة.
- عدم الاتزان وأثره على الأداء.
- سوء المحاذاة الميكانيكية.
- تلف المحامل وتأثيره الاهتزازي.
- مشاكل التروس والاحتكاك.
- الرنين الميكانيكي ومخاطره.
- تحليل الذنهاب الاهتزازية للأعطال.
- ربط بيانات الاهتزاز بحالة المعدة.

الوحدة الرابعة: الصيانة المعتمدة على الاهتزازات

- مفهوم الصيانة التنبؤية.
- الفرق بين الصيانة الوقائية والتنبؤية.
- دور تحليل الاهتزاز في الصيانة.
- تخطيط برامج المراقبة الاهتزازية.
- تقليل الأعطال غير المخططة.
- تحسين العمر التشغيلي للمعدات.
- دعم استمرارية الإنتاج.
- تعزيز كفاءة إدارة الأصول.

الوحدة الخامسة: تطبيقات صناعية ومعايير فنية

- تطبيق تحليل الاهتزاز في محطات الطاقة.
- تحليل الاهتزاز في صناعات النفط والغاز.
- استخدام التحليل في الصناعات التحويلية.
- المعايير الدولية لتحليل الاهتزازات.
- حدود القبول والرفض الاهتزازي.
- تفسير التقارير الفنية للاهتزاز.
- دعم اتخاذ القرار الهندسي.
- تحسين الأداء التشغيلي للمستدام.

خلاصة وتوصيات الدورة التدريبية

توفّر هذه الدورة أساساً علمياً وثقافياً لفهم هندسة الالات الدوّارة وتحليل الاهتزازات كأداة استراتيجية للصيانة الحديثة. ويُنصح بتطبيق المفاهيم النظرية المكتسبة لدعم موثوقية المعدات وتحقيق كفاءة تشغيلية طويلة الأمد.

نموذج تسجيل :
هندسة النلات الدوّارة وتحليل الاهتزازات والصيانة

الرمز : 121373 تاريخ الإنعقاد: 05 - 09 أكتوبر 2026 دولة الإنعقاد: باريس (فرنسا) التكلفة: 6900 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