



تحليل أعطال المعدات الصناعية والصيانة التنبؤية

2027 ابريل 29 - 25  
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



## تحليل أعطال المعدات الصناعية والصيانة التنبؤية

الرمز : 121413\_167094 تاريخ الإنعقاد: 25 - 29 ابريل 2027 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4900 اليورو

### مقدمة

تهدف هذه الدورة التدريبية في تحليل أعطال المعدات الصناعية والصيانة التنبؤية، إلى تزويد المشاركين بفهم متكامل ومنهجي لأساليب تحليل أعطال المعدات الصناعية وربطها بفاهيم الصيانة التنبؤية الحديثة. كما تركّز على بناء قاعدة معرفية قوية توفّر للمتدرب من تفسير أسباب الأعطال الصناعية بطريقة علمية ومنظمة. وتوضح كيفية الانتقال من الصيانة التفاعلية التقليدية إلى الصيانة القائمة على التنبؤ والتحليل. وتتناول المفاهيم الأساسية والتطبيقات النظرية المرتبطة بأنظمة مراقبة الحالة وتحليل البيانات التشغيلية. وتساعد على إدراك العلاقة بين الاعتقادية التشغيلية وتقليل التوقفات غير المخطط لها. وتدعم اتخاذ قرارات فنية أكثر دقة وتحسين كفاءة إدارة الأصول الصناعية.

### الفئات المستهدفة

تستهدف دورة تحليل أعطال المعدات الصناعية والصيانة التنبؤية، الفئات والمحترفين الذين يسعون لاكتساب المعرفة والمهارات:

- مهندسو الصيانة في القطاعات الصناعية المختلفة.
- مشرفو خطوط الإنتاج والتشغيل.
- مهندسو الموثوقية وتحليل الأداء.
- مسؤولو إدارة الأصول والمعدات.
- الفنيون العاملون في الصيانة الميكانيكية والكهربائية.
- مهندسو السلامة الصناعية.
- مدراء المصانع ووحدات التشغيل.
- المتخصصون في تحسين العمليات الصناعية.

### أهداف الدورة التدريبية

في نهاية هذا البرنامج التدريبي في تحليل أعطال المعدات الصناعية والصيانة التنبؤية، سيكون المشاركون قادرين على:

- توضيح المفاهيم الأساسية لتحليل أعطال المعدات الصناعية.
- تفسير العلاقة بين أنواع الأعطال وأسبابها الجذرية.
- تعزيز الفهم النظري للصيانة التنبؤية ودورها في استدامة التشغيل.
- توكين المتدرب من تحليل بيانات الأداء التشغيلي.
- ربط مؤشرات الحالة الصحية للمعدات بقرارات الصيانة.
- توضيح أساليب تصنيف الأعطال الصناعية.
- دعم القدرة على تقليل التوقفات المفاجئة للمعدات.
- تحسين كفاءة التخطيط للصيانة الهيئية على التنبؤ.
- تعزيز فهم تقنيات مراقبة الحالة.
- توضيح أثر الصيانة التنبؤية على خفض التكاليف التشغيلية.
- تطوير مهارات التحليل المنهجي للأعطال المتكررة.
- توكين المتدرب من قراءة التقارير الفنية للصيانة التنبؤية.
- دعم اتخاذ القرار الهنيء على البيانات الصناعية.
- تعزيز ثقافة الصيانة الاستباقية داخل المنشآت الصناعية.

### الكفاءات المستهدفة

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال برنامج تحليل أعطال المعدات الصناعية والصيانة التنبؤية:

- تحليل أنواع أعطال المعدات الصناعية بدقة.

- تفسير البيانات التشغيلية للمعدات.
- ربط مؤشرات النداء بمستويات الاعتمادية.
- فهم آليات الصيانة التنبؤية النظرية.
- تحليل أسباب الأعطال الجذرية.
- تقييم مخاطر الأعطال المحتملة.
- قراءة مؤشرات مراقبة الحالة.
- دعم قرارات الصيانة الاستراتيجية.
- تحسين موثوقية النصول الصناعية.

## دراسة سيناريوهات

في تدريب تحليل أعطال المعدات الصناعية والصيانة التنبؤية، سيطور المشاركون قدراتهم من خلال دراسة السيناريوهات التالية:

- تحليل توقف مفاجئ في خط إنتاج صناعي.
- دراسة أعطال متكررة في محركات صناعية.
- تفسير قراءات غير طبيعية للاهتزازات.
- تحليل ارتفاع غير متوقع في درجات الحرارة.
- تقييم فشل مكونات ميكانيكية حرجة.
- دراسة تدهور النداء التدريجي للمعدات.
- ربط بيانات التشغيل بقرارات الصيانة.
- تحليل سيناريوهات الصيانة غير المخططة.

## محتوى الدورة التدريبية

### الوحدة الأولى: أساسيات أعطال المعدات الصناعية

- تعريف الأعطال الصناعية وأنواعها.
- تصنيف الأعطال الميكانيكية والكهربائية.
- خصائص الأعطال التدريجية والمفاجئة.
- أسباب الأعطال المرتبطة بالتصميم.
- تأثير ظروف التشغيل على الأعطال.
- العلاقة بين الإجهال التشغيلية وتلف المعدات.
- مفاهيم العمر الافتراضي للمكونات.
- دور التوثيق في تتبع الأعطال الصناعية.

### الوحدة الثانية: منهجيات تحليل الأعطال الصناعية

- مفاهيم التحليل المنهجي للأعطال.
- مبادئ تحليل السبب الجذري.
- تحليل أنماط الفشل وتأثيراتها.
- ربط الأعطال بسلوك المعدات التشغيلي.
- استخدام البيانات التاريخية للأعطال.
- تفسير التكرار الزمني للأعطال.
- تقييم تأثير الأعطال على الإنتاج.
- توثيق نتائج تحليل الأعطال.

### الوحدة الثالثة: مبادئ الصيانة التنبؤية

- مفاهيم الصيانة التنبؤية وأهميتها.
- الفرق بين الصيانة الوقائية والتنبؤية.
- دور البيانات في الصيانة التنبؤية.
- مؤشرات الحالة الصحية للمعدات.
- تحليل الاتجاهات التشغيلية.

- توقُّع الأعطال قبل حدوثها.
- تأثير الصيانة التنبؤية على الاعتهادية.
- دور الصيانة التنبؤية في تقليل المخاطر.

#### الوحدة الرابعة: تقنيات مراقبة الحالة وتحليل البيانات

- مفهوم مراقبة الحالة للمعدات.
- تحليل الاهتزازات نظرياً.
- تحليل درجات الحرارة التشغيلية.
- مراقبة الضوضاء الصناعية.
- تفسير التغيرات في استهلاك الطاقة.
- تحليل بيانات التشغيل المستمر.
- ربط مؤشرات النداء بالأعطال المحتملة.
- دعم القرار باستخدام التحليل التنبؤي.

#### الوحدة الخامسة: التكاوول بين تحليل الأعطال والصيانة التنبؤية

- ربط نتائج تحليل الأعطال بخطط الصيانة.
- تطوير استراتيجيات صيانة قائمة على التنبؤ.
- تحسين جدولة أعمال الصيانة.
- تقليل التوقفات غير المخطط لها.
- دعم استدامة التشغيل الصناعي.
- تحسين كفاءة إدارة الأصول.
- تقييم النداء بعد تطبيق الصيانة التنبؤية.
- تعزيز موثوقية المعدات الصناعية.

#### خلاصة وتوصيات الدورة التدريبية

توفر هذه الدورة إطاراً علمياً وتكاملًا لفهم تحليل أعطال المعدات الصناعية وتطبيق مفاهيم الصيانة التنبؤية بشكل منهجي. ويوصى بتبني هذا النهج التحليلي لتعزيز الاعتهادية التشغيلية وتحقيق كفاءة أعلى في إدارة الصيانة الصناعية.

نموذج تسجيل :  
تحليل أعطال المعدات الصناعية والصيانة التنبؤية

الرمز : 121413 تاريخ الإنعقاد: 25 - 29 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