



التحكم الهيدروليكي وأنظمة التحكم في المعدات الصناعية

28 فبراير - 04 مارس 2027  
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



## التحكم الهيدروليكي وأنظمة التحكم في المعدات الصناعية

الرمز : 121385\_166081 تاريخ الإصدار: 28 فبراير - 04 مارس 2027 دولة الإصدار: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4900 اليورو

### مقدمة

تهدف هذه الدورة التدريبية في التحكم الهيدروليكي وأنظمة التحكم في المعدات الصناعية، إلى تقديم فهم شامل ومتكامل لمبادئ التحكم الهيدروليكي وأنظمة التحكم المستخدمة في المعدات الصناعية الحديثة. كما تركز على الجوانب النظرية التي تشرح كيفية تصميم وتشغيل ومراقبة الأنظمة الهيدروليكية بكفاءة عالية. وستسلط الضوء على دور أنظمة التحكم في تحسين الأداء التشغيلي ورفع مستوى السلامة الصناعية. وتتناول العلاقة بين المكونات الهيدروليكية وأنظمة التحكم المختلفة في البيئات الصناعية. وتساعد المشاركين على استيعاب كيفية تحليل الأنظمة المعقدة واتخاذ قرارات تشغيلية مبنية على أسس علمية. ثم تصميم الهوتوى ليوأكب ومتطلبات القطاعات الصناعية التي تعتمده بشكل أساسي على التحكم الهيدروليكي المتقدم.

### الفئات المستهدفة

تستهدف دورة التحكم الهيدروليكي وأنظمة التحكم في المعدات الصناعية، الفئات والمهترفين الذين يسعون لاكتساب المعرفة والمهارات:

- مهندسو الميكانيكا العاملون في القطاعات الصناعية.
- مهندسو الصيانة والتشغيل في المصانع.
- الفنيون المتخصصون في المعدات الصناعية.
- مشرفو خطوط الإنتاج الصناعية.
- مهندسو التحكم والأتمتة الصناعية.
- العاملون في مجال تشغيل الأنظمة الهيدروليكية.
- المهتمون بتطوير معارفهم في أنظمة التحكم الصناعي.

### أهداف الدورة التدريبية

في نهاية هذا البرنامج التدريبي في التحكم الهيدروليكي وأنظمة التحكم في المعدات الصناعية، سيكون المشاركون قادرين على:

- توضيح المفاهيم الأساسية للتحكم الهيدروليكي الصناعي.
- شرح مكونات الأنظمة الهيدروليكية ووظائفها التشغيلية.
- تعزيز فهم مبادئ أنظمة التحكم في المعدات الصناعية.
- تمكين المتدرب من تحليل سلوك الأنظمة الهيدروليكية.
- تطوير القدرة على تفسير المخططات الهيدروليكية.
- شرح آليات التحكم في الضغط والتدفق والاتجاه.
- توضيح أسس التكامل بين الهيدروليك وأنظمة التحكم.
- دعم القدرة على تقييم كفاءة الأنظمة الهيدروليكية.
- توضيح مفاهيم الاستجابة والتحكم الديناميكي.
- رفع مستوى الوعي بالسلامة في أنظمة التحكم الصناعية.
- تمكين فهم الأعطال الشائعة من منظور نظري.
- تعزيز القدرة على اتخاذ قرارات تشغيلية صحيحة.

### الكفاءات المستهدفة

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال برنامج التحكم الهيدروليكي وأنظمة التحكم في المعدات الصناعية:

- استيعاب شامل لمبادئ التحكم الهيدروليكي.
- القدرة على فهم بنية الأنظمة الهيدروليكية الصناعية.
- تحليل العلاقات بين المكونات الهيدروليكية.
- تفسير مخططات وأنظمة التحكم الصناعية.

- تقييم الأداء التشغيلي للمعدات الصناعية.
- فهم تأثير المتغيرات التشغيلية على النظام.
- إدراك أسس التحكم في الأنظمة المعقدة.
- تعزيز التفكير التحليلي في تشغيل المعدات.
- الربط بين النظرية والتطبيق الصناعي.

## دراسة سيناريوهات

في تدريب التحكم الهيدروليكي وأنظمة التحكم في المعدات الصناعية، سيطور المشاركون قدراتهم من خلال دراسة السيناريوهات التالية:

- تحليل نظام هيدروليكي لخط إنتاج صناعي.
- دراسة سلوك نظام تحكم في مكبس هيدروليكي.
- تقييم أداء صمام تحكم في تطبيق صناعي.
- تحليل استجابة نظام تحكم عند تغير الحمل.
- دراسة تأثير الضغط على كفاءة المعدات الصناعية.
- تحليل أعطال تشغيلية من منظور نظري.

## محتوى الدورة

### الوحدة الأولى: أساسيات التحكم الهيدروليكي في المعدات الصناعية

- تعريف التحكم الهيدروليكي وأهميته الصناعية.
- تطور الأنظمة الهيدروليكية في الصناعة الحديثة.
- الخصائص الفيزيائية للسوائل الهيدروليكية.
- مبادئ انتقال الطاقة في الأنظمة الهيدروليكية.
- أنواع الأنظمة الهيدروليكية الصناعية.
- مقارنة بين التحكم الهيدروليكي والأنظمة الأخرى.

### الوحدة الثانية: مكونات الأنظمة الهيدروليكية وأنظمة التحكم

- المضخات الهيدروليكية ووظائفها التشغيلية.
- الصمامات الهيدروليكية وأنواعها المختلفة.
- الأسطوانات والمحركات الهيدروليكية.
- وحدات التحكم في الضغط والتدفق.
- الخزانات والمرشحات في الأنظمة الصناعية.
- دور أجهزة القياس والمراقبة.

### الوحدة الثالثة: مبادئ أنظمة التحكم في المعدات الصناعية

- مفهوم أنظمة التحكم الصناعية.
- أنظمة التحكم المفتوحة والمغلقة.
- عناصر التحكم في الأنظمة الهيدروليكية.
- استجابة النظام والتحكم الديناميكي.
- الاستقرار والتحكم في الأداء.
- دور الإشارات والتحكم المنطقي.

### الوحدة الرابعة: تكامل التحكم الهيدروليكي مع الأنظمة الصناعية

- العلاقة بين الهيدروليك وأنظمة التحكم الأخرى.
- دور وحدات التحكم الصناعية في الأنظمة الهيدروليكية.
- التكامل مع أنظمة PLC الصناعية.
- التحكم في العمليات الصناعية المعقدة.

- تحسين كفاءة التشغيل باستخدام أنظمة التحكم.
- تأثير الأتمتة على سلامة المعدات.

### الوحدة الخامسة: تحليل الأداء والسلامة في أنظمة التحكم الهيدروليكي

- تقييم كفاءة الأنظمة الهيدروليكية.
- تحليل الأعطال من منظور نظري.
- مبادئ السلامة في أنظمة التحكم الصناعية.
- تأثير الصيانة النظرية على الأداء.
- تحسين الاعتمادية التشغيلية للمعدات.
- تطبيق معايير الجودة في أنظمة التحكم.

### خلاصة وتوصيات الدورة التدريبية

توفر هذه الدورة معرفة نظرية متكاملة حول التحكم الهيدروليكي وأنظمة التحكم في المعدات الصناعية بما يدعم الفهم العميق للتشغيل الصناعي. يُوصى بتطبيق المفاهيم المكتسبة ضمن بيئات العمل الصناعية لتعزيز الكفاءة التشغيلية والسلامة.

نموذج تسجيل :

التحكم الهيدروليكي وأنظمة التحكم في المعدات الصناعية

الرمز : 121385 تاريخ الإنعقاد: 28 فبراير - 04 مارس 2027 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4900 اليورو

معلومات المشارك

الاسم 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

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

.....

..... المهني الوظيفي:

..... الهاتف / الجوال:

..... البريد الإلكتروني الشخصي:

..... البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي