



الهندسة الكهربائية الصناعية وتطبيقات التحكم النلي

2027 ابريل 29 - 25
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



الهندسة الكهربائية الصناعية وتطبيقات التحكم الآلي

الرمز : 121405_166814 تاريخ الإنعقاد: 25 - 29 ابريل 2027 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4900 اليورو

مقدمة

تهدف هذه الدورة التدريبية في الهندسة الكهربائية الصناعية وتطبيقات التحكم الآلي، إلى تقديم فهم متكامل لمفاهيم الهندسة الكهربائية الصناعية ودورها المحوري في تشغيل الأنظمة الصناعية الحديثة. تركز على المبادئ النظرية التي تحكم تصميم وتشغيل وصيانة الأنظمة الكهربائية في البيئات الصناعية المختلفة. تستعرض تطبيقات التحكم الآلي بوصفها عنصراً أساسياً في رفع الكفاءة التشغيلية وتحسين الاعتمادية وتقليل الأخطاء البشرية. تسلط الضوء على العلاقة بين الأنظمة الكهربائية وتقنيات الأتمتة الصناعية المستخدمة في المصانع ومحطات الطاقة. تغطي المحتويات الجوانب المرتبطة بالسلامة الكهربائية والالتزام بالمعايير الصناعية المعتمدة. تم تصميم هذه الدورة لتزويد المتدربين بأساس علمي ومنهجي يدعم الفهم العميق للأنظمة الكهربائية الصناعية وتطبيقات التحكم الآلي.

الفئات المستهدفة

تستهدف دورة الهندسة الكهربائية الصناعية وتطبيقات التحكم الآلي، الفئات والمحترفين الذين يسعون لاكتساب المعرفة والمهارات:

- مهندسو الكهرباء العاملون في القطاع الصناعي.
- الفنيون في مجالات الصيانة الكهربائية.
- مشرفو التشغيل في المصانع وخطوط الإنتاج.
- مهندسو التحكم والأتمتة الصناعية.
- العاملون في محطات الطاقة والمنشآت الصناعية.
- مهندسو المشاريع الصناعية.
- خريجو الهندسة الكهربائية الجدد.
- المختصون بتطوير الأنظمة الصناعية.
- مسؤولو السلامة الكهربائية.

أهداف الدورة التدريبية

في نهاية هذا البرنامج التدريبي في الهندسة الكهربائية الصناعية وتطبيقات التحكم الآلي، سيكون المشاركون قادرين على:

- توضيح المفاهيم الأساسية للهندسة الكهربائية الصناعية.
- شرح مكونات الأنظمة الكهربائية في المنشآت الصناعية.
- تعزيز الفهم النظري للأنظمة التحكم الآلي.
- تحليل طرق تشغيل المحركات الكهربائية الصناعية.
- توضيح أسس توزيع القدرة الكهربائية الصناعية.
- التعرف على مبادئ الحماية الكهربائية.
- فهم دور الأتمتة في تحسين الإنتاجية الصناعية.
- شرح العلاقة بين أنظمة PLC والأنظمة الكهربائية.
- توضيح مبادئ التحكم في العمليات الصناعية.
- تحليل المخاطر الكهربائية في البيئات الصناعية.
- تعزيز القدرة على قراءة المخططات الكهربائية الصناعية.
- توضيح مفاهيم الكفاءة الطاقية في الأنظمة الصناعية.
- دعم الفهم النظري لصيانة الأنظمة الكهربائية.
- شرح مبادئ التحكم بالمحركات والسرعات.
- توضيح دور أنظمة SCADA في التحكم الصناعي.
- تعزيز الوعي بالمعايير والمواصفات الصناعية.

الكفاءات المستهدفة

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال برنامج الهندسة الكهربائية الصناعية وتطبيقات التحكم الآلي:

- فهم شامل للنظومة الكهربائية الصناعية.
- القدرة على تحليل دوائر القدرة والتحكم.
- التمييز بين أنواع المحركات الكهربائية الصناعية.
- فهم منطق أنظمة التحكم الآلي.
- تحليل مخططات التحكم الصناعية.
- استيعاب مبادئ الحماية والسلامة الكهربائية.
- فهم دور الانتهاء في العمليات الصناعية.
- الربط بين التحكم الآلي والنظومة الكهربائية.
- تحليل أعطال النظومة الكهربائية نظرياً.
- تطبيق المفاهيم النظرية في بيئات صناعية مختلفة.

دراسة سيناريوهات

في تدريب الهندسة الكهربائية الصناعية وتطبيقات التحكم الآلي، سيطور المشاركون قدراتهم من خلال دراسة السيناريوهات التالية:

- تحليل نظام تحكم لمحرك صناعي في خط إنتاج.
- دراسة أعطال كهربائية في مصنع صناعي.
- تقييم نظام توزيع قدرة في منشأة صناعية.
- تحليل نظام تحكم آلي لمضخات صناعية.
- دراسة سيناريو توقف مفاجئ لخط إنتاج.
- تحليل دور الحماية الكهربائية في منع الأعطال.
- دراسة تكامل PLC مع النظومة الكهربائية.
- تقييم كفاءة الطاقة في نظام صناعي.

محتوى الدورة التدريبية

الوحدة الأولى: أساسيات الهندسة الكهربائية الصناعية

- مفاهيم الهندسة الكهربائية الصناعية وأهميتها.
- مكونات النظومة الكهربائية في المصانع.
- خصائص الأحمال الكهربائية الصناعية.
- مصادر التغذية الكهربائية الصناعية.
- مبادئ الجهد والتيار والقدرة الصناعية.
- قراءة وفهم المخططات الكهربائية الصناعية.
- تصنيف النظومة الكهربائية الصناعية.

الوحدة الثانية: أنظمة القدرة والتوزيع الكهربائي

- مبادئ توزيع القدرة الكهربائية الصناعية.
- لوحات التوزيع الرئيسية والفرعية.
- القواطع الكهربائية وأنواعها الصناعية.
- حساب الأحمال الكهربائية في المنشآت الصناعية.
- استهلاكية التغذية الكهربائية.
- تحسين موثوقية أنظمة القدرة.
- كفاءة الطاقة في النظومة الصناعية.

الوحدة الثالثة: المحركات الكهربائية الصناعية

- أنواع المحركات الكهربائية الصناعية.
- خصائص محركات التيار المتردد.
- خصائص محركات التيار المستمر.

- طرق تشغيل المحركات الصناعية.
- التحكم في سرعة وعزم المحركات.
- أعطال المحركات الكهربائية الشائعة.
- أسس الصيانة النظرية للمحركات.
- تطبيقات المحركات في خطوط الإنتاج.

الوحدة الرابعة: أنظمة التحكم النلي الصناعية

- مفهوم التحكم النلي في الصناعة.
- مكونات أنظمة التحكم الصناعية.
- مبادئ التحكم المغلق والمفتوح.
- المتحكمات المنطقية القابلة للبرمجة PLC.
- دور الحساسات والمشغلات.
- مخططات التحكم الصناعي.
- أساسيات التحكم في العمليات الصناعية.
- تكامل التحكم مع الأنظمة الكهربائية.

الوحدة الخامسة: الحماية الكهربائية والأنتهتة المتقدمة

- مبادئ الحماية الكهربائية الصناعية.
- أنظمة التأسيس في المنشآت الصناعية.
- الحماية من القصر والتحويل الزائد.
- السلامة الكهربائية في البيئات الصناعية.
- أنظمة SCADA ودورها في التحكم.
- مراقبة العمليات الصناعية آلياً.
- تحسين الأداء باستخدام الأنتهتة.
- الاتجاهات الحديثة في التحكم الصناعي.

خلاصة وتوصيات الدورة التدريبية

توفر هذه الدورة أساساً علمياً ومنهجياً متكاملًا لفهم الهندسة الكهربائية الصناعية وتطبيقات التحكم النلي في البيئات الصناعية الحديثة. يُنصح بتطبيق المفاهيم النظرية المكتسبة لحرر التشغيل الآمن والفعال للأنظمة الكهربائية وتعزيز كفاءة الأنتهتة الصناعية.

نموذج تسجيل :
الهندسة الكهربائية الصناعية وتطبيقات التحكم النلي

الرمز : 121405 تاريخ الإنعقاد: 25 - 29 أبريل 2027 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4900 اليورو

معلومات المشارك

النسر الكامل (السيد / السيدة) :

.....

الهسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:

العنوان:

الهدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

النسر الكامل (السيد / السيدة) :

.....

الهسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي