



الهندسة الكهربائية الصناعية وصيانة الأنظمة الكهربائية

17 - 13 ديسمبر 2026  
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



## الهندسة الكهربائية الصناعية وصيانة الأنظمة الكهربائية

الرمز : 121406\_166851 تاريخ الإنعقاد: 13 - 17 ديسمبر 2026 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4900 اليورو

### مقدمة

تُعد دورة الهندسة الكهربائية الصناعية وصيانة الأنظمة الكهربائية، من الركائز الأساسية لضمان استمرارية التشغيل النمن والفعال في المنشآت الصناعية. كما تهدف إلى تزويد المشاركين بفهم متكامل لمبادئ الأنظمة الكهربائية الصناعية وأساليب صيانتها وفق المعايير الفنية المعتمدة. تركز على الجوانب النظرية التي تُمكن المتدرب من تحليل الأنظمة الكهربائية وتشخيص الأعطال المحتملة. وتسلط الضوء على العلاقة بين التصميم الكهربائي الجيد وكفاءة الصيانة الوقائية. وتتناول ممارسات السلامة المهنية المرتبطة بالعمليات الكهربائية الصناعية. وتغطي نطاقاً واسعاً من المفاهيم التي تدعم اتخاذ قرارات فنية دقيقة في بيئات العمل الصناعية.

### الفئات المستهدفة

تستهدف دورة الهندسة الكهربائية الصناعية وصيانة الأنظمة الكهربائية، الفئات والـمتدربين الذين يسعون لاكتساب المعرفة والمهارات:

- مهندسو الكهرباء العاملون في القطاعات الصناعية.
- فنيو الصيانة الكهربائية في المصانع.
- مشرفو التشغيل والأنظمة الكهربائية.
- مهندسو المشاريع الصناعية.
- العاملون في أقسام التشغيل والصيانة.
- حديثو التخرج في الهندسة الكهربائية.
- مسؤولو السلامة الكهربائية الصناعية.
- المهتمون بتطوير مهاراتهم في الأنظمة الكهربائية الصناعية.

### أهداف الدورة التدريبية

في نهاية هذا البرنامج التدريبي في الهندسة الكهربائية الصناعية وصيانة الأنظمة الكهربائية، سيكون المشاركون قادرين على:

- تعزيز الفهم النظري للهندسة الكهربائية الصناعية.
- توضيح مكونات الأنظمة الكهربائية في المصانع.
- تفسير مخططات التوزيع الكهربائي الصناعية.
- تحليل آليات تشغيل الأنظمة الكهربائية المختلفة.
- تحديد الأعطال الكهربائية الشائعة في البيئات الصناعية.
- شرح مبادئ الصيانة الوقائية للأنظمة الكهربائية.
- توضيح الصيانة التصحيحية وأثرها على استمرارية التشغيل.
- تعزيز الوعي بهتطلبات السلامة الكهربائية الصناعية.
- ربط التصميم الكهربائي بكفاءة التشغيل والصيانة.
- تطوير القدرة على تقييم مخاطر الأعطال الكهربائية.
- دعم اتخاذ القرار الفني الهنيء على التحليل الكهربائي.
- توضيح معايير الجودة في الصيانة الكهربائية.
- رفع كفاءة التعامل مع أنظمة الجهد المنخفض والمتوسط.
- تهيئة المتدرب من فهم توثيق الأنظمة الكهربائية.

### الكفاءات المستهدفة

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال برنامج الهندسة الكهربائية الصناعية وصيانة الأنظمة الكهربائية:

- تحليل الأنظمة الكهربائية الصناعية بشكل منهجي.
- قراءة وفهم المخططات الكهربائية الصناعية.

- تقييم حالة المعدات الكهربائية التشغيلية.
- تشخيص أسباب الأعطال الكهربائية الهتمة.
- تطبيق مبادئ السلامة أثناء الأعمال الكهربائية.
- فهم استراتيجيات الصيانة الوقائية المجدولة.
- الربط بين الأداء الكهربائي وكفاءة الإنتاج.
- توثيق أعمال الصيانة الكهربائية بشكل مهني.
- التواصل الفني الفعال مع فرق التشغيل.
- الالتزام بالمعايير الصناعية للأنظمة الكهربائية.

## دراسة سيناريوهات

في تدريب الهندسة الكهربائية الصناعية وصيانة الأنظمة الكهربائية، سيطور المشاركون قدراتهم من خلال دراسة السيناريوهات التالية:

- تحليل انقطاع مفاجئ في التغذية الكهربائية الصناعية.
- دراسة حول زائد على لوحات التوزيع الرئيسية.
- تقييم تكرار الأعطال في محركات كهربائية صناعية.
- تحليل ضعف العزل في الكابلات الصناعية.
- دراسة أثر الصيانة غير المخططة على الإنتاج.
- تقييم مخاطر السلامة الناتجة عن التوصيلات الخاطئة.
- تحليل فشل أنظمة الحماية الكهربائية.

## محتوى الدورة التدريبية

### الوحدة الأولى: أساسيات الهندسة الكهربائية الصناعية

- تعريف الهندسة الكهربائية الصناعية وأهميتها.
- تصنيف الأنظمة الكهربائية في المنشآت الصناعية.
- مبادئ التيار المتردد والتيار المستمر.
- مفاهيم الجهد والتيار والقدرة الكهربائية.
- خصائص الأحمال الكهربائية الصناعية.
- فهم معامل القدرة وتأثيره على التشغيل.
- أساسيات الكفاءة الكهربائية في المصانع.

### الوحدة الثانية: أنظمة التوزيع الكهربائية الصناعية

- مكونات أنظمة التوزيع الكهربائي.
- لوحات التوزيع الرئيسية والفرعية.
- أنظمة الجهد المنخفض في المصانع.
- أنظمة الجهد المتوسط وتطبيقاتها الصناعية.
- الكابلات الكهربائية الصناعية وأنواعها.
- طرق حماية أنظمة التوزيع الكهربائية.
- تخطيط الشبكات الكهربائية داخل المنشآت.

### الوحدة الثالثة: المحركات والمعدات الكهربائية الصناعية

- أنواع المحركات الكهربائية الصناعية.
- مبادئ عمل المحركات الحثية.
- خصائص تشغيل المحركات الكهربائية.
- أنظمة بدء التشغيل والتحكم.
- تأثير الأحمال الميكانيكية على الأداء الكهربائي.
- الأعطال الشائعة في المحركات الصناعية.
- متطلبات الصيانة النظرية للمحركات.

### الوحدة الرابعة: صيانة الأنظمة الكهربائية الصناعية

- مفهوم الصيانة الكهربائية وأهدافها.
- الصيانة الوقائية في الأنظمة الكهربائية.
- الصيانة التنبؤية وأهميتها الصناعية.
- الصيانة التصحيحية وتأثيرها على الإنتاج.
- خطوات إعداد خطة صيانة كهربائية.
- توثيق أعمال الصيانة الكهربائية.
- مؤشرات الأداء في الصيانة الكهربائية.
- تحسين موثوقية الأنظمة الكهربائية.

### الوحدة الخامسة: السلامة والحماية في الأنظمة الكهربائية

- مخاطر الكهرباء في البيئات الصناعية.
- مبادئ السلامة المهنية للعمال الكهربائيين.
- أنظمة الحماية الكهربائية من الأعطال.
- القواطع الكهربائية وأنواعها الصناعية.
- أنظمة التأريض وأهميتها التشغيلية.
- حماية المعدات من زيادة التيار.
- حماية الأشخاص من الصدمات الكهربائية.
- الالتزام بالمعايير الكهربائية الصناعية.

### خلاصة وتوصيات الدورة التدريبية

توفر هذه الدورة إطاراً نظرياً متكافئاً لفهم الهندسة الكهربائية الصناعية وصيانة الأنظمة الكهربائية وفق أفضل الممارسات المهنية. يُوصى بتطبيق المفاهيم المكتسبة لحدوث التشغيل الآمن وتحسين موثوقية الأنظمة الكهربائية في البيئات الصناعية.

نموذج تسجيل :

الهندسة الكهربائية الصناعية وصيانة الأنظمة الكهربائية

الرمز : 121406 تاريخ الإنعقاد: 13 - 17 ديسمبر 2026 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4900 يورو

معلومات المشارك

الاسم 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

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

.....

الهسمى الوظيفي: .....

الهاتف / الجوال: .....

البريد الإلكتروني الشخصي: .....

البريد الإلكتروني الرسمي: .....

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي