



ورشة عمل التميز في تقنيات التوزيع الكهربائي وتنفيذ أعمال
الصيانة

2026 13 - 24 ديسمبر
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



ورشة عمل التميز في تقنيات التوزيع الكهربائي وتنفيذ أعمال الصيانة

الرمز : 605_103586 تاريخ الإنعقاد: 13 - 24 ديسمبر 2026 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 8500 يورو

مقدمة:

في ظل التطورات المتسارعة في تقنيات الطاقة، أصبحت الحاجة إلى تعزيز كفاءة نظم توزيع الكهرباء ضرورة ملحة لضمان استمرارية الخدمة وجودة الأداء. تهدف هذه الورشة التدريبية في التميز في تقنيات التوزيع الكهربائي وتنفيذ أعمال الصيانة إلى توكين المشاركين من الفهم العميق لتقنيات التوزيع الكهربائي، وتحليل الانعطال، وتنفيذ أفضل ممارسات الصيانة الحديثة.

تسلط ورشة العمل التميز في تقنيات التوزيع الكهربائي وتنفيذ أعمال الصيانة الضوء على خطوات تنفيذ صيانة شبكات التوزيع بدقة وفقاً للمعايير الدولية. كما تستعرض نظم التوزيع الكهربائي الذكي وتطبيقات التقنيات الذكية في مراقبة وتحسين أداء الشبكات. ستزود المشاركين بمهارات تخطيط وتشغيل وصيانة نظم التوزيع تحت الأرض وفوقها. تشمل مناقشة مفصلة لمعايير جودة التوزيع الكهربائي الحديثة وإجراءات السلامة في أعمال الصيانة.

تهدف الورشة التدريبية في التميز في تقنيات التوزيع الكهربائي وتنفيذ أعمال الصيانة إلى تطوير المهارات الفنية والتحليلية للمشاركين من خلال تمارين تطبيقية وحالات دراسية. ستعزز هذه الورشة المشاركين الأدوات والمعرفة لتقليل أعطال التوزيع الكهربائي ورفع كفاءة الطاقة. تهتد الورشة على مدى عشرة أيام، تجمع بين الجانبين النظري والعملي لتحقيق أعلى درجات التميز في تقنيات توزيع الطاقة الكهربائية.

الفئات المستهدفة:

تستهدف ورشة العمل التميز في تقنيات التوزيع الكهربائي وتنفيذ أعمال الصيانة، الفئات والمحترفين الذين يسعون لاكتساب المعرفة والمهارات:

- المهندسون الكهربائيون في شركات المرافق.
- فنيو تشغيل وصيانة شبكات التوزيع الكهربائي.
- العاملون في شبكات التوزيع الذكية والصيانة الوقائية.
- المقاولون ومشرفو أعمال التهديدات الكهربائية.
- استشاريو تصميم الشبكات الكهربائية.
- موظفو السلامة المهنية في المشاريع الكهربائية.
- عمال تهديد الكوابل الهوائية وتحت الأرض.
- مدققو جودة التوزيع الكهربائي.
- المفتشون في مشاريع توزيع الطاقة.
- مشغلو نظم التوزيع الكهربائية الصناعية.
- موظفو التخطيط الكهربائي الحضري.

الكفاءات المستهدفة:

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال ورشة عمل التميز في تقنيات التوزيع الكهربائي وتنفيذ أعمال الصيانة:

- مهارات تحليل أعطال التوزيع الكهربائي.
- كفاءة تصميم نظم توزيع الكهرباء.
- تطبيق إجراءات السلامة في الصيانة الكهربائية.
- تنفيذ عمليات تشغيل وصيانة المحطات الفرعية.
- توظيف تقنيات التوزيع الكهربائي الذكي.
- قراءة وفهم المخططات الكهربائية التفصيلية.
- إدارة نظم التأريض وحماية التجهيزات.
- التقييم الفني للكوابل والموصلات الكهربائية.
- التنسيق بين فرق العمل أثناء الطوارئ.
- استخدام أدوات الاختبار وتحديد مواقع الانعطال.
- كتابة تقارير فنية للصيانة والتحسين المستمر.
- تطبيق معايير جودة التوزيع الكهربائي الحديثة.

اهداف ورشة العمل التدريبية:

في نهاية هذه الورشة التدريبية في التميز في تقنيات التوزيع الكهربائي وتنفيذ أعمال الصيانة، سيكون المشاركون قادرين على:

- تحديد مكونات نظم توزيع الكهرباء واستخداماتها التشغيلية.
- تحليل مزايا وعيوب الشبكات الهوائية مقابل الشبكات تحت الأرض.
- تقييم الاعتبارات التخطيطية لتوسيع شبكات التوزيع الكهربائي.
- تطبيق خطوات تنفيذ صيانة شبكات التوزيع باحترافية.
- تطوير المهارات في صيانة التوزيع الكهربائي الوقائية والتصحيحية.
- تمييز معايير جودة التوزيع الكهربائي الحديثة وتحقيق الامتثال.
- تفسير أسباب أعطال التوزيع الكهربائي وطرق تجنبها.
- استخدام مؤشرات الأعطال والأجهزة الذكية لتحديد موقع المشكلات.
- توظيف نظم التحكم الذكي لتحسين كفاءة توزيع الكهرباء.
- دمج استراتيجيات الصيانة الدورية في الجداول التشغيلية.
- تصميم شبكات توزيع وفقاً للاعتبارات الحمل والسلاسة البينية.
- فهم القواعد الوطنية للسلاسة في الصيانة الكهربائية.
- صياغة خطط التأريض والتوصيل الآمن للكوابل والمحولات.
- تنفيذ اختبارات ما قبل التشغيل وما بعد الصيانة لضمان الكفاءة.
- استخدام أدوات الاختبار الحديثة كاللشعة تحت الحمراء والكشف اليدوي.
- تعزيز الوعي بأفضل ممارسات صيانة التوزيع الكهربائي.
- إعداد تقارير فنية دقيقة حول حالة الشبكة ومعدلات الأعطال.
- استخدام بيانات الأداء لتحسين خطط الصيانة المستقبلية.
- إدارة المخاطر في مواقع العمل وتحقيق بيئة آمنة للصيانة الكهربائية.
- العمل بفعالية ضمن فرق متعددة التخصصات في مشاريع التوزيع.

محتوى ورشة العمل:

الوحدة الأولى: مقدمة في تقنيات التوزيع الكهربائي:

- تعريف نظم توزيع الكهرباء ومكوناتها.
- الفرق بين نظم التوزيع الهوائي وتحت الأرض.
- الاعتبارات البينية والتكلفة.
- المفاهيم الأساسية في التشغيل والصيانة.
- نظرة على الأعطال المتكررة.
- أهمية الصيانة الوقائية.
- دور نظم التوزيع الذكي في التطوير.
- العلاقة بين كفاءة الشبكة واستهلاك الطاقة.
- تأثير جودة التوزيع الكهربائي على الأداء العام.
- مؤشرات الأعطال وتأثيرها على الاستقرار.

الوحدة الثانية: تخطيط وتصميم الشبكات الكهربائية:

- خطوات تخطيط شبكات التوزيع.
- دراسة الأحمال وتقدير التوسع المستقبلي.
- العوامل المؤثرة في اختيار الكوابل.
- معايير التصميم الفني للشبكات.
- استخدام البرمجيات في التصميم الكهربائي.
- التوصيل الكهربائي الآمن للمستهلكين.
- تخطيط غرف التفتيش وخنادق الكوابل.
- استخدام نظم GIS في تصميم الشبكات.
- اعتبارات التوسع الحضري.
- مطابقة التصميم لمعايير السلاسة والجودة.

الوحدة الثالثة: أنواع ومكونات الكوابل:

- خصائص الموصلات الكهربائية.
- أنواع العوازل وتقنيات العزل.
- ملحقات الكوابل وأدوات الربط.
- الكوابل تحت الأرض مقابل المواسير.
- كيفية إزالة الفولطية.
- إعداد وفحص الكوابل قبل التركيب.
- مشاكل الكوابل الشائعة.
- طرق سحب الكوابل ومعدات.
- تقييم سعة التحمل الميكانيكي.
- إجراءات اختبار الكوابل قبل التشغيل.

الوحدة الرابعة: المحولات الكهربائية ومعدات:

- أنواع المحولات الغطس في الزيت، المحولات الجافة.
- معايير اختيار المحولات.
- اعتبارات التركيب الهيداني.
- تأثير جودة المحول على كفاءة التوزيع.
- أنظمة التبريد والتحميل الحراري.
- استخدام الفيوزات وموانع الصواعق.
- صيانة نظم التأريض.
- تنسيق الفيوزات مع الأحمال.
- الحماية من التماس والتحميل الزائد.
- اختبارات النداء للمحولات.

الوحدة الخامسة: نظم التأريض والسلامة:

- أنواع نظم التأريض ومجالات استخدامها.
- تأثير التأريض على سلامة الشبكة.
- تعليمات وقواعد السلامة الوطنية.
- التنسيق بين الأرضي والحماية من التسرب.
- احتياطات السلامة في الصيانة الكهربائية.
- أدوات الكشف عن فقد التأريض.
- مراقبة قيم الجهد الأرضي.
- تقييم مخاطر اللمس والجهد الخطير.
- تدريب العاملين على إجراءات السلامة.
- توثيق برامج السلامة.

الوحدة السادسة: تقنيات التوزيع الكهربائي الذكي:

- مكونات نظم التوزيع الذكي.
- تقنيات المراقبة والتحكم عن بعد.
- استخدام العدادات الذكية.
- أنظمة إدارة الأحمال.
- الكشف الاستباقي للأعطال.
- التحكم في الجهد والتيار.
- تقنيات الشبكة ذاتية الاستشفاء.
- التكامل مع مصادر الطاقة المتجددة.
- الأمن السيبراني في نظم التوزيع.
- تخطيط التوسعة الذكية.

الوحدة السابعة: تحليل الأعطال وتحديد المواقع:

- أنواع الأعطال الكهربائية.
- مؤشرات أعطال الكوابل.
- استخدام أجهزة تحديد الأعطال.
- تأثير الأعطال على كفاءة التشغيل.
- خطوات تشخيص المشكلة بدقة.
- كيفية التعامل مع الأعطال المفاجئة.
- تقنيات العزل والفحص الدرامي.
- الربط بين مؤشرات الأداء وحالات الأعطال.
- التدريب على استخدام الأجهزة المحمولة.
- تقارير تحليل الأعطال.

الوحدة الثامنة: استراتيجيات الصيانة الدورية والطارئة:

- تخطيط الصيانة الوقائية.
- تحديد أولويات الصيانة حسب الأهمية.
- أساليب تنفيذ الصيانة الدورية.
- التفاعل مع أعطال الطوارئ.
- استخدام أنظمة إدارة الصيانة المحوسبة.
- متابعة مؤشرات الأداء KPIs.
- تخطيط الموارد البشرية والمعدات.
- ضبط جودة أعمال الصيانة.
- تحسين زمن الاستجابة.
- تحليل بيانات الصيانة للتحسين المستمر.

الوحدة التاسعة: معايير الجودة والأداء في توزيع الكهرباء:

- أهم مؤشرات جودة التوزيع.
- التصنيف الفني لشبكات التوزيع.
- مطابقة الأداء مع المعايير العالمية.
- تقنيات القياس المستمرة للجودة.
- علاقة الجودة برضا المستخدم النهائي.
- إعداد تقارير الأداء الفني.
- معالجة التذبذب والانقطاعات.
- دراسة التلوث الكهربائي.
- معايير ISO المرتبطة بالتوزيع الكهربائي.
- دمج الجودة ضمن خطط التشغيل.

الوحدة العاشرة: تقييم نهائي وتطبيق عملي:

- اختبارات نظرية على المحتوى.
- محاكاة تطبيقية لصيانة الأعطال.
- تحليل سيناريوهات أعطال حقيقية.
- مراجعة نقاط القوة والضعف في الشبكات.
- استخدام برامج التصميم والتحليل.
- تقدير عروض من المتدربين.
- تقويم شامل لمهارات المتدرب.
- تقييم جاهزية الشبكة بعد الصيانة.
- تقدير خطة تطوير شخصية للمشركين.
- تلخيص النتائج وتحليل البيانات التدريبية.

خلاصة وتوصيات ورشة العمل:

تؤكد ورشة العمل على أن التميز في تقنيات توزيع الطاقة الكهربائية يتطلب فهماً دقيقاً للنظم والمكونات والإجراءات التشغيلية. التطبيق العملي لصيانة التوزيع الكهربائي يُعد أساساً لرفع كفاءة الشبكات وتقليل الانعطال. يُوصى بتعزيز مهارات الكوادر باستخدام أحدث أدوات الفحص والتحكم الذكي. كما يشدد على ضرورة اتباع إجراءات السلامة في صيانة أنظمة التوزيع للحفاظ على سلامة العاملين واستمرارية الخدمة. أخيراً، ينبغي تبني أفضل ممارسات صيانة التوزيع الكهربائي ضمن استراتيجيات تشغيل الشبكات في المستقبل.

نموذج تسجيل :

ورشة عمل التميز في تقنيات التوزيع الكهربائي وتنفيذ أعمال الصيانة

الرمز : 605 تاريخ الإنعقاد: 13 - 24 ديسمبر 2026 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 8500 اليورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

الهسمى 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) :

الهسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي ☐

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي ☐