



أنظمة الطاقة المتجددة الذكية القائمة على الذكاء الاصطناعي وخوارزميات التحسين



AGILE LEADERS
Training Center

02 - 06 Nov 2026
برشلونة



أنظمة الطاقة المتجددة الذكية القائمة على الذكاء الاصطناعي وخوارزميات التحسين

المرجع: 36247_82318 التاريخ: 02 - 06 Nov 2026 الموقع: برشلونة الرسوم: Euro 6500

نظرة عامة على الدورة:

صُممت هذه الدورة لتزويد المهنيين بأحدث المهارات والمعارف في مجال الطاقة المتجددة سريع التطور. يغطي هذا التدريب الشامل مجموعة واسعة من الموضوعات، بما في ذلك تكامل الطاقة المتجددة، وخوارزميات التحسين للطاقة المتجددة، ونمذجة أنظمة الخلايا الكهروضوئية باستخدام خوارزميات تحسين أسراب الجسيمات العشوائية PSO، والذكاء الاصطناعي في كشف الانعزال في الشبكات الذكية. سيكتسب المشاركون خبرة عملية في التحكم الذكي لتقليل التداخل الكهرومغناطيسي، وإدارة الطاقة للنظم المتجددة الهجينة، ودمج مصادر الطاقة المتجددة مع تتبع نقطة القدرة القصوى MPPT باستخدام تقنية تعديل عرض النبضة للمتحكم الفضائي SVPWM. كما تتعمق الدورة في تعقيدات تخطيط الشبكات الموزعة مع الطاقة المتجددة وتصميم واجهة مستخدم رسومية GUI تفاعلية لأنظمة الخلايا الكهروضوئية. مع التركيز على التطبيقات العملية، سيتعلم الحاضرون عن الوعي الظرفي للشبكات المصغرة، والذكاء الاصطناعي والتعلم النلي للشبكات الذكية، والتنبؤ بالانحلال على المدى القصير باستخدام الشبكات العصبية الاصطناعية ANN. بحلول نهاية هذه الدورة، سيكون المشاركون بارعين في تنفيذ أحدث التقنيات مثل جدولة محطات شحن المركبات الكهربائية EVCS في الوقت الفعلي باستخدام الخوارزميات الجينية GA والاستفادة من الذكاء الاصطناعي لتعزيز إدارة الطاقة.

الجمهور المستهدف:

- مهندسو الطاقة المتجددة
- مهندسو الكهرباء والإلكترونيات
- مديرو الطاقة
- مديرو المشاريع في مشاريع الطاقة المتجددة
- متخصصو الشبكات الذكية
- منسقو الاستدامة
- الباحثون في مجال الذكاء الاصطناعي والطاقة المتجددة

الأقسام التنظيمية المستهدفة:

- البحث والتطوير
- العمليات والصيانة
- إدارة المشاريع
- إدارة الطاقة
- تكنولوجيا المعلومات وتحليل البيانات
- فرق تنفيذ الشبكات الذكية

الصناعات المستهدفة:

- الطاقة المتجددة
- المرافق وتوزيع الطاقة
- تكنولوجيا الشبكات الذكية
- الهندسة الكهربائية
- استشارات الطاقة
- الاستدامة والخدمات البيئية



مخرجات الدورة:

بحلول نهاية هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

- تنفيذ خوارزميات التحسين لتكامل الطاقة المتجددة
- استخدام خوارزمية تحسين أسراب الجسيمات العشوائية PSO لنهذجة أنظمة الخلايا الكهروضوئية
- تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي والتعلم النلي في كشف الانعزال في الشبكات الذكية
- تطوير تقنيات التحكم الذكي لتقليل التداخل الكهرومغناطيسي في بيئات التوليد الموزع
- إدارة الطاقة في أنظمة الطاقة المتجددة الهجينة
- دمج مصادر الطاقة المتجددة مع تتبع نقطة القدرة القصوى MPPT باستخدام مخططات SVPWM
- تخطيط الشبكات الموزعة التي تتضمن مصادر الطاقة المتجددة
- تصميم أنظمة خلايا كهروضوئية تفاعلية للمستخدم مع واجهات مستخدم رسومية متقدمة
- تعزيز الوعي الظرفي في الشبكات المصغرة باستخدام خوارزميات متقدمة
- التنبؤ بالانحمال على الهدى القصير باستخدام الشبكات العصبية الاصطناعية ANN
- جدولة محطات شحن المركبات الكهربائية EVCS في الوقت الفعلي باستخدام الخوارزميات الجينية GA

منهجية التدريب:

تستخدم هذه الدورة مزيجاً من منهجيات التدريب التفاعلية لضمان فهم شامل للمادة. سيشترك المشاركون في دراسات حالة، وعمل جماعي، وجلسات عملية لتطبيق خوارزميات التحسين للطاقة المتجددة ونهذجة أنظمة الخلايا الكهروضوئية باستخدام خوارزمية تحسين أسراب الجسيمات العشوائية PSO. ستغطي المحاضرات التفاعلية الذكاء الاصطناعي في كشف الانعزال في الشبكات الذكية والتحكم الذكي لتقليل التداخل الكهرومغناطيسي. ستركز ورش العمل العملية على إدارة الطاقة للنهذجة المتجددة الهجينة ودمج مصادر الطاقة المتجددة مع تتبع نقطة القدرة القصوى MPPT باستخدام تقنية SVPWM. سيتم استخدام سيناريوهات من العالم الحقيقي لتوضيح تخطيط الشبكات الموزعة مع الطاقة المتجددة، وسيستخدم المشاركون أدوات متقدمة لتصميم واجهة مستخدم تفاعلية لنهذجة الخلايا الكهروضوئية. سينتهي كل يوم بجلسة تأهل ومراجعة لترسيخ مخرجات التعلم.

أدوات الدورة:

- كتيب عمل مفصل للدورة
- مجموعة دراسات حالة
- وحدات تعلم تفاعلية
- قوالب وقوائم مرجعية لإدارة الطاقة
- مكتبة موارد عبر الإنترنت

جدول أعمال الدورة:

اليوم الأول: مقدمة إلى أنظمة الطاقة المتجددة

- الموضوع 1: نظرة عامة على تكامل الطاقة المتجددة وخوارزميات التحسين
- الموضوع 2: أساسيات نهذجة أنظمة الخلايا الكهروضوئية باستخدام خوارزمية تحسين أسراب الجسيمات العشوائية PSO
- الموضوع 3: الذكاء الاصطناعي في كشف الانعزال في الشبكات الذكية
- الموضوع 4: تقنيات التحكم الذكي لتقليل التداخل الكهرومغناطيسي
- الموضوع 5: إدارة الطاقة للنهذجة المتجددة الهجينة
- تأهل ومراجعة: مراجعة للموضوعات الرئيسية التي تم تناولها، ومعالجة الأسئلة والروى المكتسبة.



اليوم الثاني: تقنيات التكامل المتقدمة

- الموضوع 1: دمج مصادر الطاقة المتجددة مع تتبع نقطة القدرة القصوى MPPT باستخدام تقنية SVPWM
- الموضوع 2: إدارة الأنظمة الهجينة المستقلة من طاقة الرياح والخلايا الكهروضوئية
- الموضوع 3: تخطيط الشبكات الموزعة مع الطاقة المتجددة
- الموضوع 4: تصميم واجهات مستخدم رسومية تفاعلية لأنظمة الخلايا الكهروضوئية
- الموضوع 5: الوعي الظرفي للشبكات المصغرة
- تأمل ومراجعة: مناقشة موضوعات اليوم والتطبيقات العملية.

اليوم الثالث: تطبيقات الذكاء الاصطناعي والتعلم النلي

- الموضوع 1: وحدات قياس الطور المصغرة PMU-Micro وخوارزميات تكهيم المتجهات التعليمية
- الموضوع 2: تقنيات الذكاء الاصطناعي والتعلم النلي للشبكات الذكية
- الموضوع 3: تخصيص فقدان الطاقة في أنظمة التوزيع
- الموضوع 4: تحسين الاستجابة العابرة لمعوض القدرة الارتكازية الساكن Statcom والتيار المستمر عالي الجهد HVDC
- الموضوع 5: التنبؤ بالانحلال على المدى القصير باستخدام الشبكات العصبية الاصطناعية ANN
- تأمل ومراجعة: ترسيخ تطبيقات الذكاء الاصطناعي والتعلم النلي التي نوقشت خلال اليوم.

اليوم الرابع: التطبيقات العملية والتحسين

- الموضوع 1: جدولة محطات شحن المركبات الكهربائية EVCS في الوقت الفعلي باستخدام الخوارزميات الجينية GA
- الموضوع 2: الاستفادة من الذكاء الاصطناعي في الطاقة المتجددة
- الموضوع 3: تقنيات التعلم النلي في أنظمة الطاقة
- الموضوع 4: تقنيات التحسين لإدارة الطاقة
- الموضوع 5: الإدارة المتقدمة للطاقة باستخدام الذكاء الاصطناعي والتعلم النلي
- تأمل ومراجعة: رؤى وتأملات عملية حول تقنيات التنفيذ.

اليوم الخامس: التكامل والاتجاهات المستقبلية

- الموضوع 1: تكامل تكنولوجيا الشبكات الذكية
- الموضوع 2: إدارة طاقة التوليد الموزع
- الموضوع 3: خوارزميات التحكم للطاقة المتجددة الهجينة
- الموضوع 4: الاتجاهات المستقبلية في أنظمة الطاقة المتجددة مع تكامل الذكاء الاصطناعي
- الموضوع 5: دراسات حالة وتطبيقات من العالم الحقيقي
- تأمل ومراجعة: تأملات نهائية حول ما تم تعلمه في الدورة، والتطبيقات المستقبلية، وجلسة أسئلة وأجوبة.

كيف تختلف هذه الدورة عن دورات الصيانة الأخرى المدعومة بالذكاء الاصطناعي:

تتميز هذه الدورة بمزيجها الفريد من المعرفة النظرية والتطبيقات العملية، المصممة خصيصاً لتلبية احتياجات قطاع الطاقة المتجددة. على عكس الدورات الأخرى، فإنها توفر نمجاً عملياً للتعلم مع دراسات حالة واقعية وجلسات تفاعلية. لن يتعلم المشاركون فقط عن خوارزميات التحسين للطاقة المتجددة وتطبيقات الذكاء الاصطناعي، بل سيكتسبون أيضاً مهارات عملية في نمذجة أنظمة الخلايا الكهروضوئية باستخدام خوارزميات تحسين أسراب الجسيمات العشوائية PSO والتحكم الذكي لتقليل التداخل الكهرومغناطيسي. إن إدراج موضوعات متقدمة مثل الوعي الظرفي للشبكات المصغرة وجدولة محطات شحن المركبات الكهربائية EVCS في الوقت الفعلي باستخدام الخوارزميات الجينية GA يميز هذه الدورة بشكل أكبر، مما يضمن أن يكون الحاضرون مجهزين جيداً لمواجهة تحديات أنظمة الطاقة الحديثة.

فئات الدورات التدريبية

الدورات التدريبية في مجال البيئة والاستدامة	دورات إدارة الجودة وتطوير العمليات
دورات إدارة و تحليل البيانات ودورات علم البيانات	دورات إدارة و تطوير الموارد البشرية
دورات الذهن السيرياني ودورات تقنية المعلومات	دورات الاتصال الجماهيري و السياسات والعلاقات العامة
دورات التدريب القانوني والهشتريات والتعاقدات	دورات التسويق وإدارة علاقات العملاء وإدارة المبيعات
دورات الحوكمة وإدارة المخاطر والامتثال	دورات السكرتارية و إدارة المكاتب
دورات الصحة والسلامة والذهن المهني	دورات الصيانة ودورات المجالات الهندسية المتنوعة
دورات المحاسبة و التهويل و دورات الإدارة المالية	دورات المهارات الشخصية وتطوير الذات
دورات في مجالات القيادة والإدارة	دورات معتمدة من قبل هيئات دولية
دورات مكتب إدارة المشاريع وإدارة المشاريع الرشيقية	



معدن التدريب

أكرا غانا	أثينا اليونان	أبوظبي الإمارات العربية المتحدة
الجبيل المملكة العربية السعودية	استنبول تركيا	أهستردام هولندا
الرياض المملكة العربية السعودية	الدوحة قطر	الدار البيضاء المغرب
المنامة مملكة البحرين	الكويت الكويت	القاهرة مصر
بانكوك تايلند	باكو أذربيجان	باريس فرنسا
برلين ألمانيا	برشلونة إسبانيا	براغ جمهورية التشيك
تيليسي جورجيا	بوكيت تايلاند	بورتو البرتغال
جنيف سويسرا	جاكارتا جمهورية إندونيسيا	تورنتو كندا
روما إيطاليا	دبي الإمارات العربية المتحدة	جوهانسبرغ جنوب أفريقيا
سنغافورة سنغافورة	سان دييغو الولايات المتحدة الأمريكية	زنجان تنزانيا
شيكاغو الولايات المتحدة الأمريكية	نهر الشيخ مصر	سيول كوريا الجنوبية
طوكيو اليابان	طشقند أوزبكستان	طرابزون تركيا
فرانكفورت ألمانيا	عن بعد منصة زووم	عمان المملكة الأردنية الهاشمية



مدن التدريب

كيب تاون جنوب افريقيا	كوالالمبور ماليزيا	فيينا النمسا
لندن المملكة المتحدة	لشبونة البرتغال	لانكاوي ماليزيا
مسقط سلطنة عمان	هدريد اسبانيا	ماربيا اسبانيا
ميونخ ألمانيا	ميلان إيطاليا	مونترو سويسرا
	نيويورك الولايات المتحدة الأمريكية	نيروبي كينيا