



دورة تدريبية حول أنظمة نقل التيار الهستمر عالي الجهد



AGILE LEADERS
Training Center



دورة تدريبية حول أنظمة نقل التيار المستمر عالي الجهد

نظرة عامة على الدورة التدريبية:

صُممت هذه الدورة التدريبية المتكاملة لتوفير معرفة متعمقة وخبرة عملية في تقنية نقل التيار المستمر عالي الجهد HVDC. مع تزايد الطلب على نقل الطاقة الفعال للمسافات الطويلة، أصبحت أنظمة نقل التيار المستمر عالي الجهد حيوية في ربط مصادر الطاقة المتجددة وتحقيق استقرار الشبكات في جميع أنحاء العالم. تغطي الدورة كل شيء بدءاً من أساسيات نقل التيار المستمر عالي الجهد وصولاً إلى التصميم المتقدم لمحطات تحويل التيار المستمر عالي الجهد وحماية أنظمة التيار المستمر عالي الجهد والتحكم فيها. سيستكشف المشاركون المكونات الرئيسية مثل صوامع التأسيس، ومحولات التحويل، ومرشحات التوافقيات، ودوائر نقل التيار المستمر، وكيفية مساهمتها في كفاءة وموثوقية أنظمة التيار المستمر عالي الجهد. بالإضافة إلى ذلك، تتعمق الدورة في موضوعات مثل مرشحات التوافقيات للتيار المتردد مقابل التيار المستمر، وتصميم القطب الأرضي، ومزايا نقل التيار المستمر عالي الجهد لمزارع الرياح البحرية. من خلال الجلسات التي يقودها الخبراء ودراسات الحالة والنماذج الرقمية، سيتم تزويد المشاركين بالمهارات اللازمة لإدارة مشاريع نقل التيار المستمر عالي الجهد، وتنفيذ مواصفات التصميم، وضمان كفاءة نقل طاقة موثوقة بالتيار المستمر عالي الجهد.

الجمهور المستهدف:

- مهندسو الكهرباء
- فنيو نقل الطاقة
- مديرو مشاريع الطاقة المتجددة
- مصممو أنظمة نقل التيار المستمر عالي الجهد
- وتخصصو تكامل الشبكات

الإدارات المستهدفة في المنظمات:

- فرق الهندسة والتصميم
- مكاتب إدارة المشاريع
- أقسام العمليات والصيانة
- إدارات تخطيط البنية التحتية للشبكات
- فرق تكامل الطاقة المتجددة

القطاعات الصناعية المستهدفة:

- توليد الطاقة الكهربائية
- الطاقة المتجددة طاقة الرياح البحرية، الطاقة الشمسية
- شركات نقل الطاقة
- التصنيع الصناعي
- الهيئات الحكومية لتنظيم الطاقة



مخرجات الدورة التدريبية:

بنهاية هذه الدورة التدريبية، سيتمكن المشاركون من:

- تصميم وإدارة مكونات خطوط نقل التيار المستثمر عالي الجهد.
- فهم استراتيجيات حماية أنظمة التيار المستثمر عالي الجهد والتحكم فيها.
- تحقيق الاستخدام الأمثل لمفاعلات التعويم ومرشحات التوافقيات في أنظمة التيار المستثمر عالي الجهد.
- تطبيق نظرية محولات التيار المستثمر عالي الجهد في المشاريع العملية.
- تحليل كفاءة أنظمة نقل التيار المستثمر عالي الجهد مقابل أنظمة نقل التيار المتردد.
- استخدام النماذج الرقمية لدراسات أنظمة التيار المستثمر عالي الجهد.

منهجية التدريب:

ستدمج هذه الدورة التدريبية مزيجاً من أساليب التعلم النظرية والعملية. سيشترك المتدربون في جلسات تفاعلية حيث سيعملون على تطبيقات عملية لمشاريع نقل التيار المستثمر عالي الجهد في العالم الحقيقي. سنتناول دراسات الحالة عملياً تكامل ناجحة لشبكات التيار المستثمر عالي الجهد مع مصادر الطاقة المتجددة. سيتم استخدام العمل الجماعي لمناقشة ومواصفات التصميم المعقدة لأنظمة التيار المستثمر عالي الجهد، وستوفر جلسات التقييم والملاحظات روى حول تطبيق تخطيط أنظمة نقل التيار المستثمر عالي الجهد.

أدوات الدورة التدريبية:

- كتيبات عمل حول نقل التيار المستثمر عالي الجهد
- دراسات حالة حول تكامل شبكات التيار المستثمر عالي الجهد
- قوائم مرجعية لتصميم وصيانة محطات تحويل التيار المستثمر عالي الجهد
- نماذج لإدارة ومشاريع نقل التيار المستثمر عالي الجهد

جدول أعمال الدورة التدريبية:

اليوم الأول: مقدمة في نقل التيار المستثمر عالي الجهد ومخططات النقل

- الموضوع 1: لماذا نستخدم التيار المستثمر عالي الجهد؟
- الموضوع 2: الأنواع الرئيسية لمخططات نقل التيار المستثمر عالي الجهد
- الموضوع 3: نظرية المحولات
- الموضوع 4: الترتيب الهيكلي لمشروع نقل التيار المستثمر عالي الجهد
- الموضوع 5: نظرة عامة على فوائد أنظمة التيار المستثمر عالي الجهد
- الموضوع 6: مقارنة بين أنظمة نقل التيار المستثمر عالي الجهد وأنظمة نقل التيار المتردد
- المراجعة والتفكير: تأمل في الفروق الرئيسية بين أنظمة التيار المستثمر عالي الجهد والتيار المتردد وأهمية نقل التيار المستثمر عالي الجهد في شبكات الطاقة الحديثة.



اليوم الثاني: مكونات أنظمة نقل التيار المستمر عالي الجهد

- الموضوع 1: صوامع التايستور في أنظمة التيار المستمر عالي الجهد
- الموضوع 2: تصميم ووظيفة محولات التحويل
- الموضوع 3: مفاعل التعيير: الغرض والتطبيق
- الموضوع 4: مرشحات التوافقيات: مرشحات التوافقيات للتيار المتردد
- الموضوع 5: مرشحات التوافقيات: مرشحات التوافقيات للتيار المستمر
- الموضوع 6: مرشحات التوافقيات: مرشحات التوافقيات للنشطة
- المراجعة والتفكير: مناقشة دور هذه المكونات في تحسين كفاءة نقل التيار المستمر عالي الجهد وتقليل أعطال النظام.

اليوم الثالث: دوائر نقل التيار المستمر عالي الجهد وأنظمة الحماية

- الموضوع 1: نظرة عامة على دائرة نقل التيار المستمر
- الموضوع 2: تصميم وتقنية خطوط نقل التيار المستمر
- الموضوع 3: كابلات التيار المستمر في أنظمة التيار المستمر عالي الجهد
- الموضوع 4: مفاتيح التيار المستمر عالية السرعة
- الموضوع 5: القطب الأرضي: الغرض والتصميم في أنظمة التيار المستمر عالي الجهد
- الموضوع 6: مانعات الصواعق في أنظمة التيار المستمر عالي الجهد
- المراجعة والتفكير: مراجعة كيفية ضمان هذه المكونات لنقل أمن وموثوق للتيار المستمر عالي الجهد.

اليوم الرابع: التحكم والحماية والنهضة الرقمية

- الموضوع 1: التحكم والحماية في أنظمة التيار المستمر عالي الجهد
- الموضوع 2: النهضة الرقمية لدراسات أنظمة التيار المستمر عالي الجهد
- الموضوع 3: مواصفات التصميم لمشاريع نقل التيار المستمر عالي الجهد
- الموضوع 4: إدارة الأعطال والتعافي منها في أنظمة التيار المستمر عالي الجهد
- الموضوع 5: تكامل شبكات التيار المستمر عالي الجهد وأنظمة التحكم
- الموضوع 6: استراتيجيات الحماية المتقدمة لأنظمة التيار المستمر عالي الجهد
- المراجعة والتفكير: تأمل في استخدام النماذج الرقمية وأنظمة التحكم لتعزيز عمليات نقل التيار المستمر عالي الجهد.

اليوم الخامس: إدارة مشاريع نقل التيار المستمر عالي الجهد والتطبيقات العملية

- الموضوع 1: أفضل الممارسات في إدارة مشاريع نقل التيار المستمر عالي الجهد
- الموضوع 2: تنفيذ مشاريع نقل التيار المستمر عالي الجهد
- الموضوع 3: صيانة النظام والموثوقية في أنظمة التيار المستمر عالي الجهد
- الموضوع 4: فوائد نقل التيار المستمر عالي الجهد لمزارع الرياح البحرية
- الموضوع 5: كفاءة نقل التيار المستمر عالي الجهد: رؤى عملية
- الموضوع 6: تخطيط أنظمة التيار المستمر عالي الجهد للنقل لمسافات طويلة
- المراجعة والتفكير: مراجعة تقنيات إدارة المشاريع وكيفية مساهمتها في التنفيذ الناجح لأنظمة التيار المستمر عالي الجهد.

بهذا تختلف هذه الدورة التدريبية عن الدورات الأخرى:

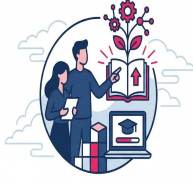
تقدم الدورة التدريبية لنقل التيار المستمر عالي الجهد HVDC نهجاً متكافلاً. تركز هذه الدورة على الجوانب النظرية والعملية لتصميم أنظمة التيار المستمر عالي الجهد وتركيبها وصيانتها. وتغطي جلسات مهمة حول حماية أنظمة التيار المستمر عالي الجهد والتحكم فيها، ونظرية المحولات، وأنظمة التحكم المتقدمة، مما يعد المشاركين لمواجهة تحديات تكامل شبكات التيار المستمر عالي الجهد الحديثة. بالإضافة إلى ذلك، تتضمن الدورة نماذج رقمية متقدمة ودراسات حالة لمساعدة المشاركين على تطبيق معارفهم في مشاريع حقيقية لنقل التيار المستمر عالي الجهد. إن المزيج الفريد بين المعرفة النظرية والتدريب العملي يميز هذه الدورة التدريبية في هذا المجال.



AGILE LEADERS
Training Center



فئات الدورات التدريبية



HR TRAINING & DEVELOPMENT

دورات إدارة و تطوير الموارد البشرية



دورات إدارة و تحليل البيانات ودورات علم البيانات



دورات إدارة الجودة وتطوير العمليات



الدورات التدريبية في مجال البيئة والاستدامة



دورات التسويق وإدارة علاقات العملاء وإدارة المبيعات



دورات التدريب القانوني والمشتريات والتعاقدات



دورات الاتصال الجماهيري و السياسات والعلاقات العامة



دورات النظم السيبراني ودورات تقنية المعلومات



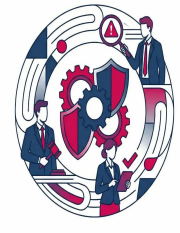
دورات الصيانة ودورات المجالات الهندسية المتنوعة



دورات الصحة والسلامة والأمن المهني



دورات السكرتارية و إدارة المكاتب



دورات الحوكمة وإدارة المخاطر والامتثال



فئات الدورات التدريبية



دورات معتمدة بشهادة CPD



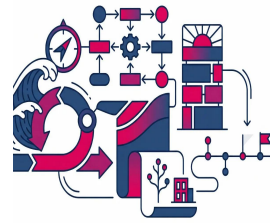
دورات في مجالات القيادة والإدارة



دورات المهارات الشخصية وتطوير الذات



دورات المحاسبة و التمويل و دورات الإدارة
الهائية

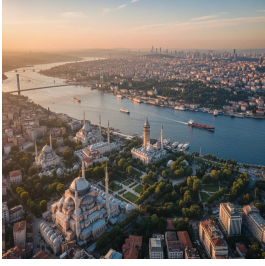


دورات مكتب إدارة المشاريع وإدارة المشاريع
الرشيقية

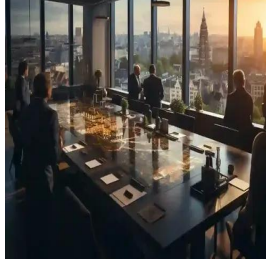


دورات معتمدة من قبل هيئات دولية

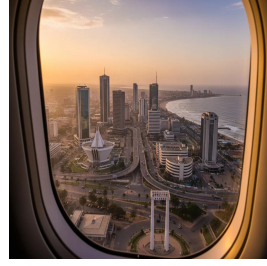
مدن التدريب



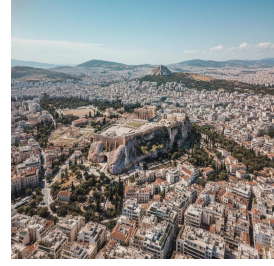
اسطنبول - تركيا



أمستردام - هولندا



أكرا - غانا



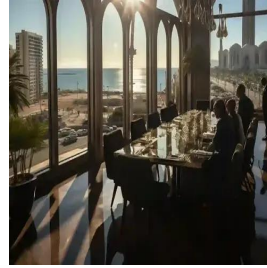
أثينا - اليونان



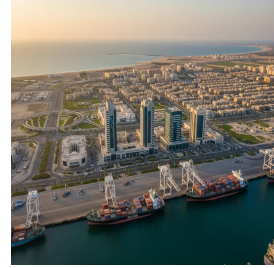
الرياض - المملكة العربية السعودية



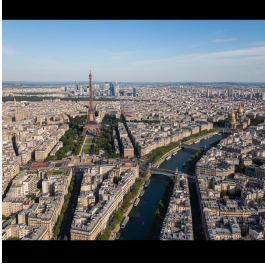
الدوحة - قطر



الدار البيضاء - المغرب



الجبيل - المملكة العربية السعودية



باريس - فرنسا



المنامة - مملكة البحرين



الكويت - الكويت



القاهرة - مصر



براغ - جمهورية التشيك



بانكوك - تايلاند



بالي - جمهورية إندونيسيا



باكو - أذربيجان

مدن التدريب



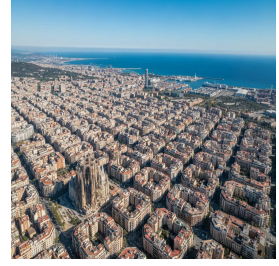
جاكرتا - جمهورية اندونيسيا



تبليسي - جورجيا



بوكيت - تايلاند



برشلونة - إسبانيا



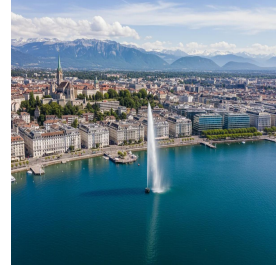
روما - إيطاليا



دبي - الإمارات العربية المتحدة



جوهانسبرغ - جنوب إفريقيا



جنيف - سويسرا



شرم الشيخ - مصر



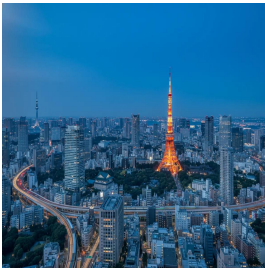
سيول - كوريا الجنوبية



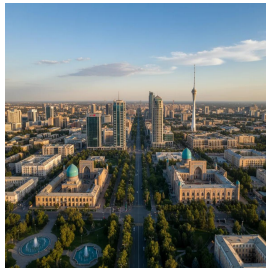
سان دييغو - الولايات المتحدة الأمريكية



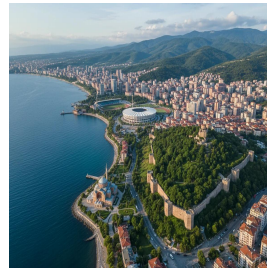
زنجبار - تنزانيا



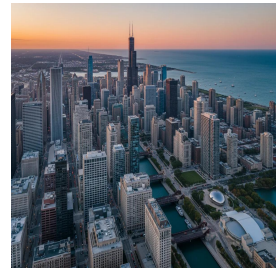
طوكيو - اليابان



طشقند - أوزبكستان



طرابزون - تركيا

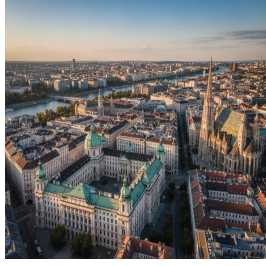


شيكاغو - الولايات المتحدة الأمريكية

مدن التدريب



كوالالمبور - ماليزيا



فيينا - النمسا



عن بعد - منصة زووم



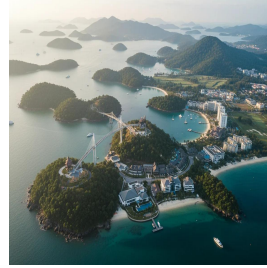
عمان - المملكة الأردنية الهاشمية



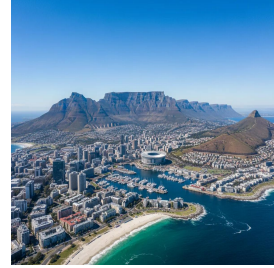
ماربيا - اسبانيا



لندن - المملكة المتحدة



لانكاوي - ماليزيا



كيب تاون - جنوب إفريقيا



ميلان - إيطاليا



مونترنو - سويسرا



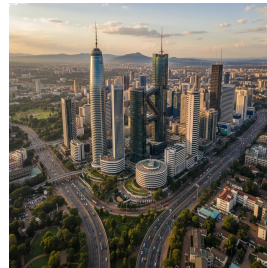
مسقط - سلطنة عمان



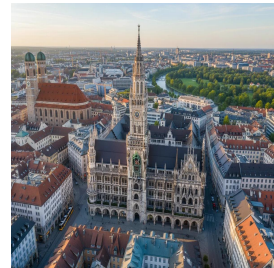
مدريد - إسبانيا



نيس - فرنسا



نيروبي - كينيا



ميونخ - ألمانيا

WHO WE ARE

Agile Leaders is a renowned training center with a team of experienced experts in vocational training and development. With 20 years of industry experience, we are committed to helping executives and managers replace traditional practices with more effective and agile approaches.

OUR VISION

We aspire to be the top choice training provider for organizations seeking to embrace agile business practices. As we progress towards our vision, our focus becomes increasingly customer-centric and agile.

OUR MISSION

We are dedicated to developing value-adding, customer-centric agile training courses that deliver a clear return on investment. Guided by our core agile values, we ensure our training is actionable and impactful.

WHAT DO WE OFFER

At Agile Leaders, we offer agile, bite-sized training courses that provide a real-life return on investment. Our courses focus on enhancing knowledge, improving skills, and changing attitudes. We achieve this through engaging and interactive training techniques, including Q&As, live discussions, games, and puzzles.



AGILE LEADERS
Training Center

CONTACT US

 UAE, Dubai Investment Park First

 +971585964727
+447700176600

 sales@agile4training.com