



إتقان الاستدامة الرقمية: إدارة التقنية للابتكار الأخضر



AGILE LEADERS
Training Center



إتقان الاستدامة الرقمية: إدارة التقنية للابتكار الأخضر

نظرة عامة على البرنامج

أصبحت الاستدامة الآن ضرورية للمؤسسات في جميع أنحاء العالم. يهدف هذا البرنامج التدريبي إلى مساعدة متخصصي تقنية المعلومات على دمج الاستدامة في عملياتهم. يسلط البرنامج الضوء على دور التقنيات الرقمية في تقليل البصمة الكربونية وتطبيق استراتيجيات التقنية الخضراء.

سيستكشف المشاركون أطر الحوكمة البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات ESG، وسيهتدون لمعايير ISO، وسيتعلمون عن عمليات تقنية المعلومات المستدامة. سيكتسبون خبرة عملية في استخدام برامج تتبع الاستدامة واستراتيجيات مراكز البيانات الموفرة للطاقة. من خلال مواءمة حوكمة تقنية المعلومات مع الأهداف البيئية ودراسة تقنيات مثل البلوك تشين وإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، يقدم هذا البرنامج رؤى عملية لتعزيز التحول الرقمي المستدام.

الجمهور المستهدف

- مديرو ومختصو تقنية المعلومات
- مسؤولو الاستدامة البيئية
- قادة الأعمال الذين يركزون على الابتكار الأخضر
- خبراء الاستراتيجيات المؤسسية الذين يعملون على تحقيق أهداف الاستدامة
- المؤسسات التي تنتقل إلى الممارسات المستدامة بيئياً

الإدارات التنظيمية المستهدفة

- عمليات تقنية المعلومات
- الامتثال البيئي
- الاستدامة المؤسسية
- إدارة مراكز البيانات
- سلاسل الإمداد والخدمات اللوجستية

القطاعات المستهدفة

- تقنية المعلومات ومقدمو الخدمات السحابية
- الصناعات التحويلية وسلاسل الإمداد
- الطاقة والمرافق
- الخدمات المالية التي تركز على الامتثال لمعايير ESG
- القطاع الحكومي والعام



مخرجات البرنامج

بنهاية هذا البرنامج، سيتمكن المشاركون من:

- تطوير استراتيجيات لتقليل البصمة الكربونية لعمليات تقنية المعلومات.
- تطبيق ممارسات التقنية الخضراء بما يتماشى مع أطر الحوكمة البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات ESG.
- تحسين استخدام موارد تقنية المعلومات باستخدام إنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي والندوات الموفرة للطاقة.
- فهم الامتثال لمعيار ISO 14001 لحوكمة تقنية المعلومات المستدامة.
- الاستفادة من البلوك تشين والحوسبة السحابية لتحقيق الابتكار الصديق للبيئة.
- إنشاء خارطة طريق للاستدامة مصممة خصيصاً لتلبية احتياجات المؤسسة.

منهجية التدريب

يستخدم هذا البرنامج المحاضرات التفاعلية والمناقشات الجماعية وورش العمل التطبيقية لضمان تجربة تعليمية ديناميكية. سيشارك المتدربون في دراسات حالة واقعية، وتمارين عملية باستخدام أساليب تتبع الاستدامة، وجلسات تصميم سياسات تعاونية. ستعمل جلسات التأمل والملاحظات بعد كل يوم على ترسيخ التعلم، بينما يتحدى المشروع النهائي المشاركين لإنشاء استراتيجية شاملة للاستدامة تقنية المعلومات.

أدوات البرنامج

- كتب إلكترونية شاملة للبرنامج
- نماذج خرائط طريق استدامة تقنية المعلومات
- قوائم مرجعية لممارسات التقنية الخضراء
- دراسات حالة وتقارير واقعية

جدول أعمال البرنامج

اليوم الأول: فهم أسس الاستدامة الرقمية

- المحور الأول: تعريف الاستدامة الرقمية وأهميتها
- المحور الثاني: النثر البيئي للبنية التحتية وعمليات تقنية المعلومات
- المحور الثالث: استكشاف الأنطر والمعايير الرئيسية ESG، أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، ISO 14001
- المحور الرابع: المفاهيم الأساسية في إدارة تقنية المعلومات المستدامة
- المحور الخامس: تحديد فرص تقليل البصمة الكربونية في تقنية المعلومات
- المحور السادس: تحليل البصمة الكربونية لأنظمة تقنية المعلومات نشاط جماعي
- تأمل ومراجعة: تأمل في أهمية الاستدامة الرقمية ومراجعة المبادئ الأساسية

اليوم الثاني: تطبيق التقنية الخضراء والممارسات المستدامة

- المحور الأول: مقدمة في التقنية الخضراء: المفاهيم والفوائد
- المحور الثاني: استراتيجيات مراكز البيانات الموفرة للطاقة والحوسبة السحابية
- المحور الثالث: أفضل الممارسات لإدارة النفايات الإلكترونية وإعادة تدويرها
- المحور الرابع: تصميم سياسة التقنية الخضراء للمؤسسات ورشة عمل
- المحور الخامس: استكشاف خيارات الطاقة المتجددة لعمليات تقنية المعلومات
- المحور السادس: مراقبة استهلاك الطاقة في تقنية المعلومات باستخدام الأدوات الرقمية
- تأمل ومراجعة: مناقشة الخطوات العملية لتطبيق التقنية الخضراء وأهم النقاط المستفادة من اليوم



اليوم الثالث: الاستفادة من التقنية لتحقيق الأهداف البيئية

- المحور الأول: استخدام الأدوات الرقمية لمراقبة الأثر البيئي
- المحور الثاني: دور إنترنت الأشياء في مبادرات الاستدامة
- المحور الثالث: الذكاء الاصطناعي لتحسين الموارد والمراقبة البيئية
- المحور الرابع: دراسات حالة: أمثلة ناجحة للاستدامة القائمة على تقنية المعلومات
- المحور الخامس: تطبيق برامج تتبع الاستدامة تهرين عملي
- المحور السادس: مواءمة عمليات تقنية المعلومات مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة والأهداف البيئية
- تأهل ومراجعة: تأهل في كيفية الاستفادة من التقنية لتحقيق الاستدامة ومراجعة دراسات الحالة

اليوم الرابع: الحوكمة والامتثال والذءاء في استدامة تقنية المعلومات

- المحور الأول: استراتيجيات حوكمة تقنية المعلومات لتحقيق مواءمة الاستدامة
- المحور الثاني: فهم الامتثال للوائح البيئية
- المحور الثالث: قياس أداء الاستدامة: المقاييس الرئيسية ومؤشرات الأداء الرئيسية
- المحور الرابع: التغلب على عوائق تبني ممارسات تقنية المعلومات المستدامة
- المحور الخامس: تطوير سياسات تقنية المعلومات المتوافقة مع معيار ISO 14001
- المحور السادس: إعداد تقارير الاستدامة لعمليات تقنية المعلومات
- تأهل ومراجعة: مناقشة جماعية حول تحديات الحوكمة ومراجعة تتبع الذءاء القائم على مؤشرات الأداء الرئيسية

اليوم الخامس: الابتكارات والتوجهات المستقبلية في الاستدامة الرقمية

- المحور الأول: استكشاف التقنيات الناشئة: البلوك تشين، والذكاء الاصطناعي الأخضر، والحوسبة الطرفية
- المحور الثاني: الأدوات الرقمية لإنشاء سلاسل إمداد مستدامة
- المحور الثالث: استراتيجيات حلول تقنية المعلومات لتحقيق الحياد الكربوني
- المحور الرابع: قيادة الابتكار في التحول الرقمي المستدام
- المحور الخامس: المشروع النهائي: تطوير خارطة طريق شاملة للاستدامة الرقمية
- المحور السادس: جلسة العرض التقديمي والملاحظات: مشاركة استراتيجيات الاستدامة
- تأهل ومراجعة: مناقشة ختامية حول التوجهات المستقبلية وأفكار نهائية حول مخرجات البرنامج

السئلة الشائعة

- ما المؤهلات أو المتطلبات المسبقة المحددة اللازمة للمشاركين قبل التسجيل في البرنامج؟
لا توجد مؤهلات رسمية مطلوبة. ومع ذلك، من المفيد أن تكون لديك معرفة أساسية بعمليات تقنية المعلومات واهتمام كبير بالاستدامة.
- كم تبلغ مدة الجلسة اليومية، وما هي المدة الإجمالية للبرنامج؟
تستمر جلسة كل يوم من 4 إلى 5 ساعات. شاملة الأنشطة التفاعلية. تبلغ المدة الإجمالية للبرنامج من 20 إلى 25 ساعة على مدى خمسة أيام.



• كيف سيتتبع المشاركون نجاح مبادرات الاستدامة وقياسونهم؟

سيتم تعريف المشاركين ببرامج تتبع الاستدامة وأدوات قياس مؤشرات الأداء الرئيسية، مما يضمن الحصول على رؤية قابلة للتنفيذ حول تقدم مؤسساتهم.

بهذا يختلف هذا البرنامج عن برامج الاستدامة الرقمية الأخرى

على عكس البرامج التقليدية، يتعمق برنامج "إتقان الاستدامة الرقمية: إدارة التقنية للابتكار الأخضر" في الجوانب التقنية والاستراتيجية لتقنية المعلومات المستدامة. يدمج البرنامج موضوعات متطورة مثل البلوك تشين وإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي لتحسين الموارد، مع التركيز على التطبيقات العملية من خلال ورش العمل والتأهيل التطبيقية. صُمم البرنامج لتقديم رؤية قابلة للتنفيذ للتطبيق في العالم الحقيقي، مما يمهي المشاركين لتحقيق نجاح قابل للقياس في مواءمة عمليات تقنية المعلومات مع الأهداف البيئية.



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



AGILE LEADERS
Training Center

فئات الدورات التدريبية



دورات معتمدة من قبل هيئات دولية



دورات في مجالات القيادة والإدارة



دورات المهارات الشخصية وتطوير الذات



دورات المحاسبة و التمويل و دورات الإدارة
المالية



دورات مكتب إدارة المشاريع وإدارة المشاريع
الرشيقية

مدن التدريب



اسطنبول - تركيا



أمستردام - هولندا



أنقرة - تركيا



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



تيليسي - جورجيا



بوكيت - تايلاند



برشلونة - اسبانيا



روما - ايطاليا



دبي - الامارات العربية المتحدة



جوهانسبرغ - جنوب افريقيا



جنيف - سويسرا



شهر الشيخ - مصر



سيول - كوريا الجنوبية



سان دييغو - الولايات المتحدة
الامريكية



زنبار - تنزانيا



طوكيو - اليابان



طشقند - اوزبكستان



طرابزون - تركيا



شيكاغو - الولايات المتحدة
الامريكية

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



مونترال - 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