



دور الابتكار التكنولوجي في تحقيق التنمية المستدامة

19 - 08 يونيو 2025
أونلاين



دور الابتكار التكنولوجي في تحقيق التنمية المستدامة

رمز الدورة: 120835_141720 تاريخ الإنعقاد: 08 - 19 يونيو 2025 دولة الإنعقاد: أونلاين التكاليف: 2700 اليورو

المقدمة:

تعتبر التكنولوجيا من أهم محرّكات التقدّم في العصر الحديث، ولها دور محوري في تحقيق التنمية المستدامة التي تسعى لتحقيق توازن بين النمو الاقتصادي، حماية البيئة، وتحسين جودة الحياة. في دورة "دور الابتكار التكنولوجي في تحقيق التنمية المستدامة"، سنستكشف كيف يمكن للเทคโนโลยيا والابتكار أن يساهمان في تحقيق أهداف التنمية المستدامة عبر تطوير حلول فعالة ومستدامة للتحديات المعاصرة. ستفتّح الدورة كيفية استغلال التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي للبيانات الكبيرة، والطاقة المتعددة لتحقيق النهادف البيئية والاجتماعية والاقتصادية. من خلال أوثلة عملية ودراسات حالة، سيكتسب المشاركون رؤى وأدوات لتعزيز الابتكار التكنولوجي كوسيلة رئيسية لتحقيق التنمية المستدامة وتعزيز الاستدامة في مختلف القطاعات.

الفئات المستهدفة:

- المديرون التنفيذيون الذين يسعون لتطبيق استراتيجيات تكنولوجية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.
- المديرون والمهنيون في مجال تكنولوجيا المعلومات الراغبون في استكشاف حلول تكنولوجية جديدة.
- المسؤولون في المنظمات غير الحكومية الذين يرتكزون على المشاريع البيئية والاجتماعية.
- المستثمرون والممولون المهتمون بدعم الابتكارات التي تعزز التنمية المستدامة.
- الخبراء في المجال البيئي الذين يبحثون عن أدوات تكنولوجية جديدة لتحسين استدامة المشاريع.
- رواد النعمال والمبتكرون الذين يرغبون في تطوير مشاريع تكنولوجية مستدامة.
- الأكاديميون والباحثون الذين يدرسون العلاقة بين التكنولوجيا والتنمية المستدامة.
- المخططون الحضريون الراغبون في استخدام التكنولوجيا لتحسين البنية التحتية المستدامة.
- المهنيون الناشرون في مجالات التكنولوجيا والتنمية المستدامة.

الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم كيفية تأثير الابتكار التكنولوجي على تحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال تحسين الكفاءة وتقليل النثر البيئي.
- تطوير مهارات تحليل البيانات الكبيرة لتحديد التوجهات والفرص في المشاريع المستدامة.
- تعلم استراتيجيات دفع التكنولوجيا في استراتيجيات التنمية المستدامة لتحقيق نتائج فعالة.
- استكشاف كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي والتقنيات الحديثة لتعزيز الاستدامة البيئية والاجتماعية.
- تطبيق تقنيات إدارة المشاريع لضمان تنفيذ الحلول التكنولوجية المستدامة بنجاح.
- تقييم تأثير المشاريع التكنولوجية على البيئة والمجتمع لضمان تحقيق النهادف المستدامة.
- تطوير طول مبتكرة في مجالات الطاقة المتعددة والتقنيات البيئية.
- تعزيز القدرة على تصميم استراتيجيات متكاملة تستخدمن التكنولوجيا لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.
- فهم كيفية قياس وتحليل النثر التكنولوجي لضمان تحقيق التنمية المستدامة بشكل فعال.

الكفاءات المستهدفة:

- تحليل البيانات الكبيرة لتحديد الاتجاهات والفرص في التنمية المستدامة.
- تطوير حلول تكنولوجية تساهُر في تحسين الاستدامة البيئية.
- إدارة المشاريع التقنية ذات النثر المستدام.
- فهم استراتيجيات الابتكار وكيفية تطبيقها لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.
- تقييم تأثير التقنيات الحديثة على النواحي البيئية والاجتماعية.
- إدارة الموارد المستدامة باستخدام أدوات تكنولوجية متقدمة.
- تطوير استراتيجيات تكامل التكنولوجيا ضمن السياسات البيئية.
- تطبيق الذكاء الاصطناعي في تعزيز الاستدامة وحل المشكلات البيئية.
- تصميم حلول الطاقة المتعددة والممارسات البيئية المستدامة.

محتوى الدورة:

وحدة 1: مقدمة في التنمية المستدامة والتكنولوجيا:

- تعريف التنمية المستدامة ومبادئها الأساسية.
- أهمية التكنولوجيا في تحقيق التنمية المستدامة.
- العلاقة بين الابتكار التكنولوجي وأهداف التنمية المستدامة.
- التحديات الرئيسية التي تواجه التنمية المستدامة وكيف يمكن للเทคโนโลยيا المساهمة في حلها.
- أمثلة على التطبيقات التكنولوجية التي تساهم في التنمية المستدامة.

وحدة 2: الابتكار التكنولوجي والبيئة:

- التقنيات البيئية مثل الطاقة المتجدد وادارة النفايات.
- تحليل كيف يمكن للتكنولوجيا تقليل انثر البيئي.
- أمثلة على حلول تكنولوجية في مجال الطاقة مثل الطاقة الشمسية والرياح.
- تكنولوجيا المياه وكيفية استخدامها في تحسين ادارة الموارد المالية.
- النحوات التكنولوجية لمراقبة وتحليل التلوث.

وحدة 3: الذكاء الاصطناعي والتنمية المستدامة:

- دور الذكاء الاصطناعي في تحسين الكفاءة البيئية.
- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ادارة الطاقة.
- كيف يمكن للذكاء الاصطناعي حعم الزراعة المستدامة.
- تحليل بيانات الذكاء الاصطناعي لتحسين استراتيجيات التنمية.
- التحديات والخلافات المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي.

وحدة 4: البيانات الكبيرة والابتكار:

- مفهوم البيانات الكبيرة وكيفية جمعها وتحليلها.
- استخدام البيانات الكبيرة لتحسين الاستدامة في مختلف المجالات.
- تطبيقات البيانات الكبيرة في الرصد البيئي.
- تحديات إدارة البيانات الكبيرة في سياق التنمية المستدامة.
- أدوات وتقنيات تحليل البيانات الكبيرة.

وحدة 5: تقنيات الطاقة المتجددة:

- أنواع الطاقة المتجددة مثل الشمسية والرياح والطاقة الحرارية الأرضية.
- التقنيات الحديثة في تطوير الطاقة المتجددة.
- فوائد الطاقة المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة.
- التحديات المرتبطة بنشر الطاقة المتجددة.
- أمثلة على مشاريع الطاقة المتجددة الناجحة.

وحدة 6: إدارة الموارد المالية باستخدام التكنولوجيا:

- تقنيات إدارة المياه المستدامة مثل أنظمة الري الذكية.
- دور التكنولوجيا في تحسين جودة المياه.
- أدوات لمراقبة استخدام المياه وتقليل الفاقد.
- حلول تكنولوجية لمعالجة المياه العادمة.
- تطبيقات تحليل البيانات في إدارة الموارد المالية.

وحدة 7: الابتكار في إدارة النفايات:

- تقنيات إدارة النفايات الذكية مثل التدوير وإعادة الاستخدام.
- استخدام التكنولوجيا في تقليل النفايات والحد من التلوث.
- أمثلة على حلول تكنولوجية في إدارة النفايات الصلبة والسائلة.
- التحديات والفرص في الابتكار في إدارة النفايات.
- استراتيجيات لتبني تقنيات جديدة في إدارة النفايات.

وحدة 8: استراتيجيات تكامل التكنولوجيا في السياسات البيئية:

- تصميم استراتيجيات التكنولوجيا لدعم السياسات البيئية.
- كيفية دمج الابتكار التكنولوجي في الخطط والسياسات البيئية.
- تقييم فعالية السياسات المدعومة بالเทคโนโลยيا.
- التحديات في تنفيذ استراتيجيات التكنولوجيا البيئية.
- أمثلة على استراتيجيات ناجحة في تكامل التكنولوجيا والسياسات البيئية.

وحدة 9: قياس وتحليل الأثر التكنولوجي:

- طرق قياس تأثير التكنولوجيا على الاستدامة.
- تحليل البيانات لتقييم النشر البيئي والاجتماعي للتكنولوجيا.
- أدوات قياس الأداء التكنولوجي في التنمية المستدامة.
- تحديات تحليل النشر التكنولوجي.
- استراتيجيات لتحسين النشر التكنولوجي في المشاريع المستدامة.

وحدة 10: مستقبل الابتكار التكنولوجي في التنمية المستدامة:

- الاتجاهات المستقبلية في الابتكار التكنولوجي لتحقيق التنمية المستدامة.
- توقعات لتطور التكنولوجيا وتاثيرها على التنمية المستدامة.
- استراتيجيات للتحضير لمستقبل تكنولوجي مستدام.
- دور البحث والتطوير في تعزيز الابتكار التكنولوجي المستدام.
- الفرص والتحديات المرتبطة بالابتكار التكنولوجي في المستقبل.



نحوذح تسجيل :
دور الابتكار التكنولوجي في تحقيق التنمية المستدامة

رمز الدورة: 120835 **تاريخ الإنعقاد:** 08 - 19 يونيو 2025 **دولة الإنعقاد:** أونلاين **التكلفة:** 2700 اليورو

معلومات الوشارك

النسم الكامل (السيد / السيدة) :

المسمى الوظيفي:
الهاتف / الجوال:
البريد الإلكتروني الشخصي:
البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:
العنوان:
المدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

النسم الكامل (السيد / السيدة) :

المسمى الوظيفي:
الهاتف / الجوال:
البريد الإلكتروني الشخصي:
البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي