



دورة:

التنمية المهنية المتقدمة ومتابعة البرامج التنموية

18 - 22 أغسطس 2024

عمان (الأردن)

Chemistry

التنمية المستدامة ومتابعة البرامج التمهوية

رمز الدورة: SC12457 تاريخ الإنعقاد: 18 - 22 أغسطس 2024 دولة الإنعقاد: عمان (الاردن) - Chemisty رسوم الاشتراك: Euro 3575

مقدمة

التنمية المستدامة هي التحدي الأكثر إلحاحاً الذي يواجه البشرية. سؤالها الأساسي هو: كيف يمكن للاقتصاد العالمي أن يستمر في التطور بطريقة شاملة اجتماعياً ومستدامة بيئياً؟ يقدم هذا المساق نظرة عامة واسعة على التفاعلات بين الاقتصاد وبيئتنا، من قيود الموارد المحدودة إلى الأنشطة التي تدفع تغير المناخ.

تمثل الموارد الطبيعية فرصة تحويلية محتملة لدعم التنمية، لكنها في نهاية المطاف محدودة. كيف نحقق أقصى استفادة منها دون تدمير الكوكب؟ في هذه الدورة التدريبية المكثفة ستتعرف على الجهود المبذولة لإدارة استثمارات الصناعات الاستخراجية على نحو مستدام. سوف تفهم الجوانب المعقدة والمتشابكة لإدارة الموارد الطبيعية وتصبح جزءاً من حركة عالمية للمواطنين والعاملين ملتزمين بتسخير الآثار التحويلية لمواردنا الطبيعية.

الفئة المستهدفة

- الجهات الفاعلة في القطاع الخاص، العاملون في مجال استدامة الشركات ومسؤوليتها الذين يريدون لمحة موجزة عن أحدث التطورات في هذا المجال
- العاملون في قطاع النفط والغاز والتعدين، الذين يرغبون في جعل المجال أكثر استدامة
- نشطاء تغير المناخ أو الممارسون الذين يتطلعون إلى فهم التوازن بالاستخدام المستدام للموارد

المحاور التدريبية

ما هي التنمية المستدامة؟

- مقدمة في التنمية المستدامة
- النمو الاقتصادي والتقدم
- استمرار الفقر
- التحديات البيئية
- مسار الأعمال التجارية كالعادة مقابل مسار التنمية المستدامة
- من الأهداف الإنمائية للألفية إلى أهداف التنمية المستدامة: جدول أعمال 2030

تاريخ قصير للتنمية الاقتصادية

- التطور الاقتصادي جديد، يبدأ حوالي عام 1750
- بدأت الثورة الصناعية في إنجلترا
- موجات التغيير التكنولوجي العظيمة
- انتشار النمو الاقتصادي
- التنمية الاقتصادية منذ الحرب العالمية الثانية: صنع العولمة

الموارد الطبيعية من أجل التنمية المستدامة

- كيف تتشكل الموارد الطبيعية وتتشكل من خلال السياق السياسي
- اتجاهات الفساد في قطاع الصناعات الاستخراجية
- مبادرات الحوكمة الدولية
- الموارد الطبيعية وإطار الحوكمة الأوسع
- الشفافية والمساءلة

أساسيات النفط والغاز والتعدين: اعتبارات الصناعة وانعكاسات السياسة

- من بئر النفط إلى السيارات - السوق واللاعبين وعملية الاستخراج في النفط
- من المنجم إلى الهاتف المحمول - السوق واللاعبين وعملية الاستخراج في التعدين
- كيف تقرر الشركة الاستثمار في المشروع
- عملية تطوير المشروع
- التكنولوجيا المتطورة

توقع وإدارة القضايا البيئية

- التحديات والاتجاهات البيئية: النفط والغاز
- التحديات والاتجاهات البيئية: التعدين
- إدارة التحديات البيئية
- الاستثنائيون وتغير المناخ
- تقييمات الأثر البيئي والعناية البيئية الواجبة

أهداف التنمية المستدامة

- مقترح أهداف التنمية المستدامة
- التنمية القائمة على الهدف
- التمويل من أجل التنمية المستدامة
- مبادئ الحكم الرشيد
- هل التنمية المستدامة مجدية؟

متابعة برامج التنمية المستدامة

- استراتيجيات متابعة البرامج التنموية
- ما هي طرق المتابعة؟
- انشاء المنهجيات و الاحصائيات

قياس التنمية المستدامة

- مقدمة لقياس أهداف التنمية المستدامة
- إنشاء فهرس المنهجية والبيانات
- المؤشرات الإقليمية والمدنية
- الاستنتاجات والأهداف المقبلة