



دورة:

تعزير القدرات الهللية و تطوير التكنيات في قطاع الطاقة

14 - 18 يونيو 2026

عمان (الاردن)

تعزيز القدرات الرهنية وتطوير التقنيات في قطاع الطاقة

رمز الدورة: SC12680 تاريخ الإنعقاد: 14 - 18 يونيو 2026 دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - رسوم الإشتراك: Euro 4550

المقدمة:

تعد قطاعات الطاقة والتكنولوجيا من أهم القطاعات التي تؤثر بشكل كبير على التنمية الاقتصادية والاجتماعية. ولتعزيز القدرات المحلية في هذا القطاع وتطوير التقنيات المتعلقة به، يسعى هذا البرنامج التدريبي إلى توفير فرصة تعليمية شاملة ومفصلة للمشاركين لتطوير مهاراتهم ومعرفتهم في مجال الطاقة والتقنية المتعلقة بها.

أهداف البرنامج:

- تعزيز فهم المشاركين للتقنيات الحديثة في مجال الطاقة والتحول الاقتصادي المتصلة بها.
- تطوير مهارات الفريق العامل في قطاع الطاقة المحلي وزيادة الكفاءة في العمل.
- تعريف المشاركين بأفضل الممارسات والابتكارات في مجال الطاقة وتطبيقها في سياقهم المحلي.
- تشجيع التفكير الإبداعي والابتكار في مجال الطاقة وتحفيز المشاركين على تطوير حلول مستدامة وفعالة.
- تعزيز التعاون وتبادل المعرفة بين المشاركين وبناء شبكة مهنية قوية في قطاع الطاقة.

الكفاءات المكتسبة:

- فهم أساسيات قطاع الطاقة وأنواعه المختلفة.
- المعرفة بالتحويلات العالمية في مجال الطاقة والتكنولوجيا.
- فهم السياسات الحكومية والتشريعات المتعلقة بقطاع الطاقة المحلي.
- تحليل الاحتياجات والتحديات الفنية والتكنولوجية في قطاع الطاقة.
- تطوير استراتيجيات وخطط عمل لتحقيق التقدم في قطاع الطاقة.
- التعامل مع التكنولوجيا الحديثة وتطبيقها في قطاع الطاقة.

الجمهور المستهدف:

- مديرين ومسؤولين في قطاع الطاقة والتكنولوجيا.
- خبراء ومتخصصين في مجال الطاقة والتكنولوجيا.

- ممثلين عن الحكومة والمؤسسات ذات الصلة.
- ممثلين عن المنظمات غير الحكومية المهمة بالتنمية المستدامة والطاقة.
- طلاب وباحثين في مجال الطاقة والتكنولوجيا.

المحاور التدريبية:

اليوم الاول:

- مقدمة في قطاع الطاقة وأهميته في التنمية المستدامة.
- التحولات العالمية في مجال الطاقة والتكنولوجيا.
- السياسات الحكومية والتشريعات المتعلقة بقطاع الطاقة.

اليوم الثاني:

- تحليل الاحتياجات والتحديات الفنية والتكنولوجية في قطاع الطاقة.
- تقييم التكنولوجيا المتاحة وتحديد الفجوات والفرص.
- استراتيجيات تطوير قطاع الطاقة وخطط العمل.

اليوم الثالث :

- أفضل الممارسات والابتكارات في مجال الطاقة وتطبيقها المحلي.
- دراسة حالات ناجحة في تعزيز القدرات المحلية وتطوير التقنيات.
- جلسات عمل تفاعلية وتبادل المعرفة بين المشاركين.

اليوم الرابع:

- التكنولوجيا الحديثة في قطاع الطاقة وتطبيقاتها.
- الابتكار والتفكير الإبداعي في مجال الطاقة.
- جلسات تفاعلية لتطوير أفكار وحلول جديدة.

اليوم الخامس:

- تقييم البرنامج ومناقشة النتائج والتوصيات.
- بناء شبكة مهنية وتعزيز التعاون المستقبلي.

- حفل ختامي وتوزيع الشهادات.