



**دورة:**

**تطوير البرامج والمبادرات القائمة في قطاع الطاقة**

**18 - 22 أكتوبر 2026**

**عمان (الاردن)**

## تطوير البرامج والبادرات القائمة في قطاع الطاقة

رمز الدورة: SC12686 تاريخ الإنعقاد: 18 - 22 أكتوبر 2026 دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - رسوم الإشتراك: Euro 4550

### المقدمة:

تعتبر صناعة الطاقة من أهم القطاعات في العالم، حيث تلعب دورًا حاسمًا في تلبية احتياجات النمو الاقتصادي والتنمية المستدامة. ومن أجل تحقيق تحول نحو مستقبل طاقة نظيفة واستدامة بيئية، يتطلب القطاع الطاقوي تطوير برامج ومبادرات مبتكرة تعزز الكفاءة وتعمل على تنوع مصادر الطاقة وتعزيز استخدام التقنيات النظيفة.

### أهداف البرنامج:

- تعريف المشاركين بأهمية تطوير البرامج والمبادرات في قطاع الطاقة.
- تزويد المشاركين بالمعرفة والمفاهيم اللازمة لتصميم وتنفيذ برامج ومبادرات قائمة في قطاع الطاقة.
- تعزيز القدرات والمهارات العملية للمشاركين في مجال تطوير البرامج والمبادرات في قطاع الطاقة.
- تحفيز التفكير الابتكاري والتكنولوجي لتطوير حلول طاقوية مبتكرة ومستدامة.

### الكفاءات المكتسبة:

بعد الانتهاء من الدورة التدريبية، يتوقع أن يكون المشاركون قادرين على:

- فهم أهمية تطوير البرامج والمبادرات في قطاع الطاقة ودورها في التحول إلى مستقبل طاقة نظيفة.
- تحليل التحديات والفرص في قطاع الطاقة وتحديد المجالات المستهدفة للتطوير.
- وضع استراتيجيات وخطط عمل فعالة لتصميم وتنفيذ البرامج والمبادرات القائمة في قطاع الطاقة.
- تقييم وقياس أثر البرامج والمبادرات وتطوير أدوات لقياس الأداء.
- التعرف على أفضل الممارسات والتقنيات في تطوير البرامج والمبادرات في قطاع الطاقة.

### الجمهور المستهدف:

- مدراء وموظفين في قطاع الطاقة، بما في ذلك الشركات والمؤسسات الحكومية والخاصة.
- خبراء ومستشارين في مجال الطاقة والتنمية المستدامة.

- أفراد يعملون في المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأكاديمية ذات الصلة بالطاقة.

## المحاور التدريبية:

### اليوم الأول:

- مقدمة في قطاع الطاقة وأهمية تطوير البرامج والمبادرات.
- تحليل التحديات والفرص في قطاع الطاقة.
- تصميم استراتيجية التطوير وتحديد الأهداف.

### اليوم الثاني:

- المفاهيم الأساسية لتطوير البرامج والمبادرات في قطاع الطاقة.
- تقنيات التخطيط وإدارة المشاريع.
- تطوير نماذج العمل وخطط العمل.

### اليوم الثالث:

- تصميم وتنفيذ البرامج والمبادرات في قطاع الطاقة.
- استخدام التكنولوجيا النظيفة والمبتكرة في تطوير البرامج.
- الشراكات والتعاون في تنفيذ البرامج والمبادرات.

### اليوم الرابع:

- قياس وتقييم أثر البرامج والمبادرات في قطاع الطاقة.
- تطوير أدوات ومؤشرات الأداء.
- تحليل البيانات واستخلاص النتائج.

### اليوم الخامس:

- أفضل الممارسات والتجارب العالمية في تطوير البرامج والمبادرات في قطاع الطاقة.
- ورشة عمل لتطبيق المفاهيم والمهارات المكتسبة على مشروع تطوير الطاقة.
- جلسة استعراض وتقييم الدورة وخطوات المتابعة.