



دورة:
**إدارة الارتفاع الهلي في قطاع الطاقة: إعداد ومراقبة
وتطوير**

11 - 15 أغسطس 2024
عمان (الاردن)
Chemistry

إدارة المحتوى المحلي في قطاع الطاقة: إعداد ومراقبة وتطوير

رمز الدورة: SC12685 تاريخ الإنعقاد: 11 - 15 أغسطس 2024 دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - Chemisty رسوم الإشتراك: Euro 3575

مقدمة:

تعد سياسات المحتوى المحلي والتشريعات ذات أهمية استراتيجية في قطاع الطاقة. تهدف هذه الدورة التدريبية إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لإعداد ومراقبة تطبيق سياسات المحتوى المحلي والتشريعات ذات الصلة في قطاع الطاقة، بالإضافة إلى تطوير الأنظمة واللوائح الحالية.

أهداف البرنامج:

- فهم أهمية سياسات المحتوى المحلي والتشريعات في قطاع الطاقة.
- تعرف على الأنظمة واللوائح الحالية المتعلقة بسياسات المحتوى المحلي في قطاع الطاقة.
- اكتساب المهارات اللازمة لإعداد ومراقبة تطبيق سياسات المحتوى المحلي والتشريعات ذات الصلة.
- تطوير الأنظمة واللوائح الحالية لتحقيق أهداف قطاع الطاقة بفاعلية وشفافية.
- توفير إطار عمل عملي لتطبيق سياسات المحتوى المحلي والتشريعات في قطاع الطاقة.

الفئات المستهدفة:

- مدراء ومسؤولون في قطاع الطاقة، وخاصة في مجال سياسات المحتوى المحلي والتشريعات.
- موظفو الحكومة والمنظمات ذات الصلة بتنظيم وتشريع قطاع الطاقة.
- أعضاء اللجان والفرق المختصة بسياسات المحتوى المحلي في قطاع الطاقة.

محاور الدورة التدريبية:

اليوم الاول:

مقدمة في سياسات المحتوى المحلي والتشريعات في قطاع الطاقة

- أهمية سياسات المحتوى المحلي ودورها في تنمية القطاع الطاقوي.
- نظرة عامة على التشريعات واللوائح الحالية ذات الصلة بقطاع الطاقة.

اليوم الثاني:

إعداد ومراقبة تطبيق سياسات المحتوى المحلي

- إعداد سياسات المحتوى المحلي: المفاهيم والمبادئ الأساسية.

- مراقبة تطبيق سياسات المحتوى المحلي: المؤشرات والأدوات.

اليوم الثالث:

تطوير الأنظمة واللوائح في قطاع الطاقة

- تحليل الأنظمة واللوائح الحالية في قطاع الطاقة.
- تحديد نقاط التحسين وتطوير الأنظمة واللوائح القائمة.

اليوم الرابع:

تقييم وتحليل سياسات المحتوى المحلي في قطاع الطاقة

- تقييم أثر سياسات المحتوى المحلي على قطاع الطاقة.
- تحليل الجوانب القانونية والاقتصادية والاجتماعية لسياسات المحتوى المحلي.

اليوم الخامس:

دراسة حالة وتطبيق عملي

- دراسة حالة لتطبيق سياسات المحتوى المحلي في قطاع الطاقة.
- تطبيق عملي لتطوير الأنظمة واللوائح وفقاً للمعايير والمتطلبات المحددة.