



مجموعة المالكي للتدريب والتطوير

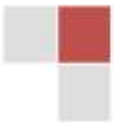
تقدم

الورشة التدريبية بعنوان

التخطيط البيئي المستدام للحفاظ على الموارد الطبيعية.

مكان الإنعقاد : الإمارات العربية المتحدة - دبي

تاريخ الإنعقاد : 20 - 24 / 07 / 2025.





مقدمة :

تُعدّ الموارد الطبيعية ثروة وطنية لا تقدر بثمن، و يُعدّ الحفاظ عليها لأجيال المستقبل مسؤولية جماعية تتطلب تخطيطاً بيئياً مستداماً يضمن استخدامها الحكيم و ترشيد استهلاكها. و تلعب الحكومات دوراً حيوياً في قيادة جهود التخطيط البيئي من خلال وضع السياسات و الاستراتيجيات و توفير الأطر التشريعية التي تحافظ على التوازن بين الاحتياجات التنموية و حماية البيئة. يُقدم هذا البرنامج التدريبي فرصة مثالية للعاملين في القطاع الحكومي و المؤسسات المعنية بالتخطيط و إدارة الموارد الطبيعية لاكتساب المعرفة و المهارات اللازمة لفهم مبادئ التخطيط البيئي المستدام و تطبيقها في مختلف القطاعات.

سيتعرف المشاركون على مفهوم التخطيط البيئي المستدام و أهميته في الحفاظ على الموارد الطبيعية، و سيقدمون أدوات و تقنيات التخطيط البيئي المستخدمة في تقييم الآثار البيئية و إدارة المخاطر. سيركز البرنامج على تطوير قدرات المشاركين في صياغة سياسات و خطط مستدامة لإدارة الموارد المائية و الزراعية و الطاقة و غيرها، مع التركيز على أفضل الممارسات و التجارب الناجحة في هذا المجال

أهداف الورشة:

- فهم مفهوم التخطيط البيئي المستدام و مبادئه و أهميته في الحفاظ على الموارد الطبيعية .
- التعرف على أدوات و تقنيات التخطيط البيئي المستخدمة في تقييم الآثار البيئية و إدارة المخاطر .
- صياغة سياسات و خطط مستدامة لإدارة الموارد الطبيعية في مختلف القطاعات (المياه، الزراعة، الطاقة)
- تحليل السياسات و التشريعات البيئية و دورها في تعزيز الاستدامة .
- تقييم الآثار البيئية للمشاريع التنموية و وضع الضوابط اللازمة للحفاظ على البيئة .
- تعزيز المشاركة المجتمعية و التعاون بين القطاعات في تخطيط و إدارة الموارد الطبيعية .
- الاستفادة من أفضل الممارسات و التجارب الناجحة في التخطيط البيئي المستدام

محتويات الورشة:

اليوم الأول:

مقدمة في التخطيط البيئي المستدام

- مفهوم التخطيط البيئي و أهميته في الحفاظ على الموارد الطبيعية و تحقيق التنمية المستدامة.
- مبادئ التخطيط البيئي المستدام (الشمولية، المشاركة، الوقاية، التكامل)
- أدوات و تقنيات التخطيط البيئي (نظم المعلومات الجغرافية، تحليل دورة الحياة، تقييم الأثر البيئي)
- ورشة عمل: تحليل قضية بيئية و تحديد أبعادها و العوامل المؤثرة فيها.



اليوم الثاني:

إدارة الموارد المائية المستدامة

- أهمية المياه كمورد حيوي و التحديات التي تواجه إدارتها المستدامة.
- تقييم الموارد المائية و تخطيط احتياجات المياه في مختلف القطاعات.
- تقنيات ترشيد استهلاك المياه و الحفاظ عليها من التلوث.
- ورشة عمل :تطوير خطة لإدارة الموارد المائية في منطقة محددة.

اليوم الثالث:

إدارة الموارد الزراعية المستدامة

- مفهوم الزراعة المستدامة و أهميتها في تحقيق الأمن الغذائي و الحفاظ على البيئة.
- ممارسات الزراعة المستدامة (الدورة الزراعية، مكافحة الحبيوية، ترشيد استخدام الأسمدة)
- دور التكنولوجيا و الابتكار في تحسين إنتاجية الزراعة و الحد من أثارها البيئية.
- ورشة عمل :تطوير خطة لإدارة الموارد الزراعية في منطقة محددة.

اليوم الرابع:

إدارة الطاقة و الموارد الطبيعية الأخرى

- أهمية تنويع مصادر الطاقة و التحول نحو الطاقة المتجددة.
- إدارة الموارد الطبيعية الأخرى (الغابات، المعادن، التنوع الحيوي) بشكل مستدام.
- دور التشريعات و السياسات في تنظيم استغلال الموارد الطبيعية و الحفاظ عليها.
- ورشة عمل :تحليل سياسات و تشريعات بيئية و تقييم فعاليتها في الحفاظ على الموارد الطبيعية.



اليوم الخامس:

أفضل الممارسات و التجارب الناجحة

- استعراض أفضل الممارسات و التجارب الناجحة في التخطيط البيئي المستدام و إدارة الموارد الطبيعية.
- دروس مستفادة من دول رائدة في مجال الاستدامة البيئية.
- تعزيز التعاون و تبادل الخبرات في مجال التخطيط البيئي و إدارة الموارد الطبيعية.
- جلسة ختامية: مناقشة الدروس المست

أساليب التدريب :

- نقاشات مفتوحة لتحليل وجهات النظر.
- دراسة حالات.
- قصص وأمثلة واقعية .
- التمارين واختبارات الشخصية.
- العصف الذهني.
- تكليف المتدربين بمشروعات جماعية أو فردية.
- ربط المحتوى بتجارب مألوفة.