

برنامج تدريبي نحو إدارة  
مستدامة للموارد الطبيعية

الاسم:

الوظيفة:

الهيئة أو المنظمة:

تاريخ الميلاد:

التليفون:

الفاكس:

العنوان:

البريد الإلكتروني:

الدولة:

المؤهل العلمي:

كيف سمعت عن هذا البرنامج:

بمجرد استلام الاستمارة، ستسلم فاتورة توضح تفاصيل الدفع، ويجب دفع رسوم البرنامج قبل الاشتراك في البرنامج.  
في حالة الإلغاء قبل بدء البرنامج، سيتم خصم نسبة 15٪ كمصاريف إدارية.

لقد اطلعت على جميع المعلومات وشروط الاشتراك في البرنامج وأوافق عليها.

التاريخ:

الاسم:

التوقيع:

مركز الخليج للأبحاث  
المعرفة للجودة والابتكار



مركز الخليج للأبحاث  
المعرفة للجودة والابتكار



# برنامج تدريبي نحو إدارة مستدامة للموارد الطبيعية



## المعنيون بالحضور:

## يشمل البرنامج:

- محاضرات.
- مناقشات وحالات دراسية.
- زيارات ميدانية.
- حلقة دراسية (ورشة عمل).

## معلومات هامة

اللغة المستخدمة هي العربية، إلا أنه يفضل الإمام باللغة الإنجليزية.  
رسوم المشاركة في البرنامج هي ٢٠٠٠ دولار واجبة السداد قبل بدء البرنامج، وهي تغطي تكاليف التدريب وحضور الجلسات والمؤتمرات والانتقالات الداخلية والضيافة خلال فترة جلسات البرنامج.

## مركز الخليج للأبحاث

تأسس مركز الخليج للأبحاث في عام ٢٠٠٠، ومقره مدينة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة، وهو مؤسسة بحثية مستقلة لابتعادها عن مجالات البحث العلمي والنشر والترجمة المرتبطة بشؤون منطقة الخليج، تمثل الفكرة الجوهرية القائمة وراء إنشاء مركز الخليج للأبحاث بإيجاد مؤسسة بحثية مستقلة تتلزم بمعايير عالمية متميزة من حيث الكم والكيف في أربعة مجالات رئيسية هي الأبحاث والدراسات والمجال الإعلامي.

## المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)

أسس (أكساد) في عام ١٩٦٨ في دمشق بالجمهورية العربية السورية. وهو منظمة عربية متخصصة تعمل ضمن إطار جامعة الدول العربية، وذلك بهدف توحيد الجهود القومية لتطوير البحث العلمي الزراعي في المناطق الجافة وشبه الجافة وتبادل المعلومات والخبرات على نحو يمكن من الاستفادة من ثمار التقدم العلمي ونقل وتطوير وتوطين التقنيات الزراعية الحديثة بغية زيادة الإنتاج الزراعي في هذه المناطق. يتوزع العمل في المركز على إدارات متخصصة عدة وهي: إدارة دراسات الأراضي واستعمالات المياه، الدراسات المائية، دراسات الثروة الحيوانية، دراسات الثروة النباتية، الاقتصاد والتخطيط.

## لحجز مكانك

يرجى تصوير الاستمارة المرفقة وطبعتها أو تحميل نسخة الكترونية من موقع الانترنت الخاص بمركز الخليج للأبحاث وإرسالها بالبريد أو الفاكس أو إلكترونياً إلى مركز الخليج للأبحاث.

للاستفسار، يرجى المراسلة على العنوان التالي:

د. محمد عبد الرءوف

باحث أول - برنامج البيئة

مركز الخليج للأبحاث

دبي - الإمارات العربية المتحدة

هاتف: ٠٠٩٧١٤ ٣٢٤ ٧٧٧٠

فاكس: ٠٠٩٧١٤ ٣٢٤ ٧٧٧١

البريد الإلكتروني: [raouf@grc.ae](mailto:raouf@grc.ae)

معلومات هامة

- العاملون في وزارات البيئة والبلديات والمياه والزراعة.
- العاملون في البلديات.
- العاملون في البيئة في الشركات.
- الأكاديميون والباحثون.

ينظم مركز الخليج للأبحاث وبالتعاون مع المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، برنامجاً تدريبياً لمدة عشرة أيام بعنوان:

## نحو إدارة مستدامة للموارد الطبيعية المتعددة بالبيئات الجافة

### النتائج المتوقعة

- التعرف إلى قصص نجاح في مجالات صيانة التنوع الحيوي وحمايته والإدارة المتكاملة للموارد المائية.
- كيفية مراقبة التصحر وتقييده وإعادة تأهيل المناطق المتدهورة.
- رفع مستوى الإمام بالتقنيات الحديثة والمنهجيات والأساليب المستعملة في الإدارة المتكاملة للموارد الطبيعية المتعددة في البيئات العربية الجافة.
- زيادة التعاون وإنشاء شبكة من الخبراء والمحترفين في المجالات التي يغطيها البرنامج في الوطن العربي.

### أهداف البرنامج

- التعريف بالحزام المتكاملة للإدارة المستدامة للموارد الطبيعية المتعددة في البيئات العربية.
- رفع مستوى المعرفة في مجال إدارة الموارد الطبيعية المتعددة في البيئات المهمة بصورة مستدامة.
- التعرف إلى أساليب ووسائل الحفاظ على التنوع الحيوي وإعادة تأهيل الأراضي المتدهورة.
- إلقاء الضوء على نظم دعم القرار في الإدارة المتكاملة للموارد المائية.
- عرض قصص النجاح في تطبيق الحزم المتكاملة للإدارة المستدامة للموارد الطبيعية المتعددة.

### أهم محاور البرنامج والمؤتمر

- نظم دعم القرار في الإدارة المتكاملة للموارد المائية.
- إدارة المساقط المائية وحصاد المياه واستعمالات المياه متعددة النوعية في الزراعة.
- صيانة التنوع الحيوي وحمايته.
- استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في مراقبة تدهور الأراضي.
- الحزم المتكاملة لإعادة تأهيل المناطق المتدهورة.
- النهج التكاملي لحصر الموارد الطبيعية وتحديد استعمالاتها.
- جولات ميدانية تشمل أنشطة علمية وثقافية:

زيارة منطقة حوض الزبداني (٥٠ كم غرب دمشق)، زيارة محطات أكساد البحثية في ازرع وجلين (١٠٠ كم جنوب دمشق)،  
زيارة وحدة القياسات المناخية، ومحمية التلية في تدمر، ومحطة أكساد البحثية لاستعمالات المياه في دير الزور ومشروع  
مكافحة التصحر بجبل البشرى.

- حلقة دراسية.