



## برنامج تدريبي نحو إدارة مستدامة للموارد الطبيعية



الجمهورية العربية السورية  
٥-١٦ نيسان/أبريل ٢٠٠٧

www.grc.ae



برنامج تدريبي نحو إدارة  
مستدامة للموارد الطبيعية

استمارة تسجيل:

الاسم:

.....

الوظيفة:

.....

الهيئة أو المنظمة:

.....

تاريخ الميلاد:

.....

التليفون:

.....

الفاكس:

.....

العنوان:

.....

البريد الإلكتروني:

.....

الدولة:

.....

المؤهل العلمي:

.....

كيف سمعت عن هذا البرنامج:

.....

بمجرد استلام الاستمارة، ستتسلم فاتورة توضح تفاصيل الدفع، ويجب دفع رسوم البرنامج قبل الاشتراك في البرنامج.  
في حالة الإلغاء قبل بدء البرنامج، سيتم خصم نسبة ١٥٪ كمصروفات إدارية.

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

التاريخ:

.....

الاسم:

.....

التوقيع:

.....

www.grc.ae

استمارة تسجيل

## يشمل البرنامج:

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

## المعنيون بالحضور:

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

## معلومات هامة

اللغة المستخدمة هي العربية، إلا أنه يفضل الإلمام باللغة الإنجليزية. رسوم المشاركة في البرنامج هي ٢٠٠٠ دولار واجبة السداد قبل بدء البرنامج، وهي تغطي تكلفة التدريب وحضور الجلسات والمؤتمر 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 لاتبغى الربح تعمل في مجالات البحث العلمي والنشر والترجمة المرتبطة بشؤون منطقة الخليج، تتمثل الفكرة الجوهرية القائمة وراء إنشاء مركز الخليج للأبحاث بإيجاد مؤسسة بحثية مستقلة تلتزم 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

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

للاستفسار، يُرجى المراسلة على العنوان التالي:

د. محمد عبد الرؤوف

باحث أول - برنامج البيئة

مركز الخليج للأبحاث

دبي - الإمارات العربية المتحدة

هاتف: ٧٧٧٠ ٢٢٤ ٠٠٩٧١٤

فاكس: ٧٧٧١ ٢٢٤ ٠٠٩٧١٤

البريد الإلكتروني: raouf@grc.ae

معلومات هامة



www.grc.ae

## النتائج المتوقعة

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

## أهداف البرنامج

- التعرف بالحزم المتكاملة للإدارة المستدامة للموارد الطبيعية المتجددة في البيئات العربية.
- رفع مستوى المعرفة في مجال إدارة الموارد الطبيعية المتجددة في البيئات الهشة 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 المتجددة.

## 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 التكاملية 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)،
- وزيارة وحدة القياسات المناخية، ومحمية التليلة في تدمر، ومحطة أكساد البحثية لاستعمالات المياه في دير الزور ومشروع مكافحة التصحر بجبل البشري.
- حلقة دراسية.

www.grc.ae



محاور البرنامج