



مركز الخليج للأبحاث
المعرفة للجمعية

ورشة بناء قدرات حول "تقييم البصمة المائية"

٢٣ - ٢٤ نوفمبر ٢٠٢٢

مركز الخليج للأبحاث ، الرياض ، المملكة العربية السعودية

مقدمة وخلفية

تم تصميم دورة البصمة المائية للأكاديميين وطلاب الدراسات العليا والمهنيين في البلديات وقطاعات المياه والزراعة والبيئة والمنظمات غير الحكومية المهمة بالتعرف على تقييم البصمة المائية
تغطي هذه الدورة التي تستغرق يومين جميع جوانب تقييم البصمة المائية وتنقسم إلى جلستين

الجلسة الثانية: تنفيذ تقييم البصمة المائية

المفاهيم والمنهجية ستغطي هذه الجلسة المعرفة الفنية لتنفيذ "تقييم البصمة المائية" في استراتيجيات المياه وسياسة القطاع العام. كما ستساهم في توفير خبرة عملية وقدرات تقنية ومهارات للتنفيذ التفصيلي لتقييم بصمة المياه

الجلسة الأولى: تقييم البصمة المائية

المفاهيم والمنهجية
ستغطي الورشة مفاهيم ومنهجية "تقييم البصمة المائية" والمعرفة المتعمقة بمعايير البصمة المائية العالمية. كما ستساهم هذه الجلسة في توفير الخبرة في تقييم البصمة المائية ، بما في ذلك المحاسبة وتقييم الاستدامة وصياغة استراتيجيات الاستجابة في مختلف البيئات والحالات

اللغة

لغة الدورة هي اللغة العربية، وستكون مواد العرض باللغة الإنجليزية

مقدم الورشة

سيقدم هذه الورشة الدكتور محمد عبد الرؤوف ، الذي شارك في ورشة عمل لتدريب المدربين في البصمة المائية في جنوب إفريقيا نظمها شبكة البصمة المائية 2014م ، ومحمد جميل عبد الرزاق ، استاذ إدارة الموارد المائية

مدة الورشة وعدد المشاركين

مدة هذه الورشة يومين، يشارك بها مجموعة من 12-15 مشاركًا. وسيتم تقسيم المشاركين إلى مجموعات عمل تعمل بالتوازي على محاكاة تمثيل البصمة المائية. وتتضمن أيضًا العديد من الحالات الصغيرة والاختبارات. سيحصل جميع المشاركين على شهادات مشاركة من مركز الخليج للأبحاث

رسوم التسجيل

رسوم التسجيل للورشة تبلغ 2,500 ريال سعودي شامل ضريبة القيمة المضافة، غير قابلة للاسترداد

التسجيل

يرجى التسجيل من خلال استكمال نموذج التسجيل عبر الضغط هنا

جدول العمل

تشمل الموضوعات / المهارات التي سيتم تغطيتها وتحسينها من خلال الورشة ما يلي

- مفهوم تقييم بصمة المائية ومنهجيتها ومكوناتها
- التفريق بين المياه الخضراء والزرقاء والرمادية
- خطوات البصمة المائية
- تطبيق البصمة المائية على المستويات الشخصية
- الشركة ، الحوض على مستوى الدولة