



إعلان دورة التعلم الإلكتروني الخاصة بـ «أنظمة الري بالطاقة الشمسية» 23 مايو 19 – يونيو 2022

نيابة عن المياه والطاقة من أجل الغذاء (WE4F) ومنظمة الأغذية والزراعة (مشروع WEPS-NENA)، يسر الوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ) الإعلان عن دورة تعلم الكتروني (عبر الإنترنت) حول أنظمة الري بالطاقة الشمسية (www.spis-elearning.eu) باللغتين العربية والإنجليزية، والتي ستقام في الفترة ما بين 23 مايو و 19 يونيو 2022.

هل انت مستشار، مقدم خدمات، باحث أو ممارس في مجال إدارة المياه للزراعة و الري؟ وهل تريد أن تصبح خبيرًا في مجال أنظمة الري بالطاقة الشمسية؟
اذن تقدم بطلب للحصول على دورة التعلم الإلكتروني و لمدة شهر عن أنظمة الري بالطاقة الشمسية (SPIS).

من خلال إكمال التعلم الإلكتروني، ستتمكن من تقديم إرشادات عملية واسعة النطاق حول أنظمة الري بالطاقة الشمسية للمستخدمين النهائيين وواضعي السياسات والممولين.

استنادًا إلى صندوق الأدوات (SPIS Toolbox)، ستكتسب المعرفة بمكونات الـ SPIS وكيفية تصميم نظام قابل للتطبيق تقنيًا واجتماعيًا واقتصاديًا والذي سيخفف من المخاطر المتعلقة بالاستخدام غير المستدام لموارد المياه ويعزز من قدرة المستخدمين النهائيين لتعزيز المناخ.

تتكون الدورة التعليمية من:

- 19 درسًا بالإضافة إلى المواد الدراسية (وثائق مرجعية، امتحانات للمعرفة / اختبارات وحالات دراسية من كينيا وتونس)؛
- فعاليات أسبوعية مباشرة (ندوات عبر الإنترنت) حيث سيقوم الخبراء بتقديم مداخلات إضافية ويمكن للمشاركين المناقشة بشكل مباشر وحي باستخدام تقنية الفيديو / الصوت؛
- اختبار / امتحان إلزامي في نهاية الدورة لتلخيص المعارف المكتسبة من الحالات الدراسية "حقيقية" المختارة.
- ستتاح لك أيضًا فرصة التبادل المباشر مع المشاركين الآخرين عبر مرافق المنتدى والشبكات.

سيحصل جميع المشاركين على شهادة رسمية مكتوبة من (FAO / WE4F) في حال تمكنوا من:

- شاركوا على الأقل بنسبة 80% من مدة التدريب.
- قدموا الواجبات والامتحانات الكتابية المطلوبة.
- شاركوا في الاختبار النهائي وحققوا نتيجة لا تقل عن 80%.

لمزيد من المعلومات عن الدورة و عن كيفية التقديم **هنا**، يرجى التواصل مع: course@margraf-publishers.com

التقديم عبر الإنترنت ممكن من 7 فبراير إلى 19 مايو 2022

