



الرقم: ٢٦٦٢/د.م.ت.ع.ت.ن/2017

إعلان

١١ أيار ٢٠١٢

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة دورة تدريبية وطنية في مجال:
تطبيقات تقانة النظائر البيئية والهيدروكيمياء في مجال دراسة موارد المياه
دمشق في الفترة ما بين 5 و 9 تشرين الثاني 2017

أهداف الدورة:

إرشاد المستفيدين من الدورة إلى أهمية دور النظائر والهيدروكيمياء في دراسة موارد المياه.

محاوير الدورة:

المحاور النظرية:

- | | |
|---|--|
| تطبيقات تقانة النظائر والهيدروكيمياء في الحوامل المائية الكارستية | مقدمة عامة عن حلقة المياه والنظائر في المياه الطبيعية |
| تطبيقات تقانة النظائر والهيدروكيمياء في دراسة الحوامل المائية الجوفية العميقة ومنشأ الملوحة | تطبيقات دراسات النظائر في مياه الأمطار |
| تطبيقات تقانة غاز الرادون في المياه الجوفية والتكتونيك | تطبيقات النظائر والهيدروكيمياء في التغذية الصناعية |
| تطبيقات نظم المعلومات الجغرافي في تقدير حساسية الأوساط الكارستية للتلوث | تطبيقات تقانة النظائر والجيوفيزياء في التسرب من السدود |
| دراسة تلوث المياه الناجم عن الزراعة المكثفة | تطبيقات تقانة النظائر في دراسة اجتياح المياه المالحة للمياه العذبة |
| | تطبيقات تقانة النظائر والهيدروكيمياء في دراسة العلاقة ما بين المياه السطحية والجوفية |
| | تطبيقات تقانة النظائر والهيدروكيمياء في تقدير نسب التغذية |

المحاور العملية:

- زيارة مخبر مطياف الكتلة
- زيارة مخبر خط إغناء التريتيوم وخط تحضير عينات الكربون -14.
- زيارة مخبر التحليل الأيوني.

الفئة المستهدفة: أن يكون المرشح من الفنيين الحاصلين على إجازة جامعية

رسم الاشتراك:

50,000 ل.س للأفراد والمؤسسات، 15,000 ل.س لطلاب الدراسات العليا. يشمل الرسم (CD يحتوي على المادة العلمية، القرطاسية، الاستراحات). يُسدد رسم الاشتراك قبل بداية الدورة نقداً أو بموجب شيك باسم المحاسب عمر سليمان الأظن. ويمكن للمؤسسات العامة أن تتعهد بتحويل المبالغ وفق القنوات الرسمية حين الترشيح.

مكان الدورة: هيئة الطاقة الذرية - البناء الإداري بكفر سوسة

الموعد النهائي لوصول الترشيحات:

- يوم الثلاثاء الواقع في 2017/10/17.
- أولوية القبول لأسبقية الترشيح.
- يمكن تثبيت المشاركة الأولية بالهاتف أو البريد الإلكتروني لحين وصول كتب الترشيح الرسمية مرفق بها استمارة الترشيح.

للاستفسار: المركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية-دمشق - هاتف: 2132580/81/82 - atomic@aec.org.sy

