



الرقم: ٢٦٦/٢٠١٧/د.م.ت.ع.ت.ن

اعلان

٢٠١٧ | البريد

يسرا 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.

محاور الدورة:

المحاور النظرية:

- تطبيقات تقانة النظائر والهيدروكيمياء في الحوامل المائية الكارستية
- تطبيقات تقانة النظائر والهيدروكيمياء في دراسة الحوامل المائية الجوفية العميقة ومنشأ الملوحة
- تطبيقات تقانة غاز الرادون في المياه الجوفية والتكتوني
- تطبيقات نظم المعلومات الجغرافي في تقدير حساسية الأوساط الكارستية للتلوث
- دراسة تلوث المياه الناجم عن الزراعة المكثفة
- مقدمة عامة عن حلقة المياه والنظائر في المياه الطبيعية
- تطبيقات دراسات النظائر في مياه الأمطار
- تطبيقات النظائر والهيدروكيمياء في التغذية الصناعية
- تطبيقات تقانة النظائر والجيوفيزياء في التسرب من السدود
- تطبيقات تقانة النظائر في دراسة احتياج 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 الكلة
- 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 بكرف 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 مرافق بها استماراة الترشيح.

للاستفسار: المركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية - دمشق - هاتف: 81/82 - 2132580 - 97

العام

براهيم عثمان

