

نظمتها كلية العلوم بجامعة قطر:

الدورة التدريبية حول الموارد المائية في دولة قطر تختتم فعالياتها

ومحاضرة للدكتور باهر عبد الحميد القليوبي حول طرق التحليل الجيوكيميائية للمياه ومحاضرة للدكتور سمير قطب حول استثمار الموارد المائية وتنمية القطاع الزراعي في دولة قطر ومحاضرة حول النظائر المشعة والخزان الرسوبي للدكتور حنفي محمود حلمي.

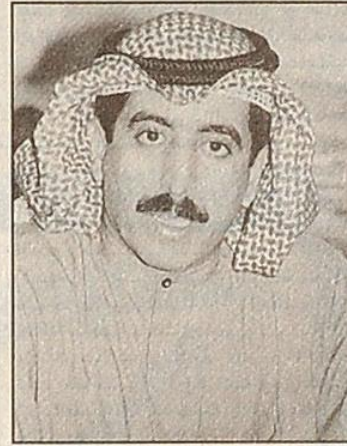
وتضمن برنامج اليوم الاخير محاضرة للاستاذ الدكتور عبد الفتاح بسطاوي فرج حول تقدير جودة المياه باستخدام طرق الانبعاث الطيفي في اللهب والامتصاص الذري وتدريباً عملياً في التحليل الكيميائي للمياه.

وحول أهمية الدورة قال الاستاذ الدكتور لطفى زكى اسماعيل مقرر لجنة شؤون الخريجين والتعليم المستمر بكلية العلوم: لقد اهتمت كلية العلوم بسياسات وفلسفة التعليم المستمر من أجل الاهتمام بمستوى الخريجين وتطوير خبراتهم العملية لمواكبة مايجرى على الساحة العالمية من قفزات تكنولوجية عالية المستوى، ومن أجل تحقيق هذا الهدف فان الكلية منذ انشائها تولي القاعدا العلمية والبحثية والتطبيقية عظيم الاهتمام.



د. لطفى زكى اسماعيل

اما برنامج اليوم فتضمن محاضرة للدكتورة لطيفة شاهين النعيمي حول ظاهرة ارتفاع منسوب المياه الجوفية في الدوحة ومحاضرة للمهندس محمد مسفر الهاجري حول الطرق العلمية للتخلص من ارتفاع منسوب المياه الجوفية..



د. ابراهيم النعيمي
عميد كلية العلوم

حول طرق حقن المياه في الابار ومحاضرة للدكتور سيف على الحجري حول المظاهر السطحية في دولة قطر وتأثيرها على المياه الجوفية وتدريب عملي على اجهزة قياس المياه تحت اشراف الدكتور عادل علي عثمان والسيد عادل محمد علي.

كتب -

خيري نور الدين

اختتمت امس فعاليات الدورة التدريبية حول الموارد المائية بدولة قطر التي نظمتها لجنة شؤون الخريجين والتعليم المستمر بالاشتراك مع قسم الجيولوجيا بكلية العلوم جامعة قطر، شهد حفل الختام الدكتور ابراهيم النعيمي عميد كلية العلوم.

استغرقت الدورة ثلاثة ايام واستهدفت تقديم مزيج من الخبرة العملية والاكاديمية للعاملين في مجال المياه..

واشتملت الموضوعات الرئيسية على موارد المياه في دولة قطر وعلاقتها بالزراعة وطرق التحليل الجيوكيميائي للمياه والمظاهر السطحية بدولة قطر وتأثيرها على توزيع المياه بالإضافة الى حل العديد من المشاكل المطروحة على الساحة حالياً مثل طرق التخلص من المياه السطحية الزائدة وطرق حقن الابار بالمياه.

اشتمل برنامج اليوم الاول على محاضرة للسيد محمد فهد الفيحاني