

<p>رسوم الورشة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 700 جنيه للمتدرب المصري . - 500 دولار امريكى لمتدربى الدول العربية . - 400 دولار امريكى للمتدربين من الدول العربية أعضاء مجلس إدارة المركز . <p>يشمل الاتى:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حضور المحاضرات. - الحصول على المطبوعات الخاصة بالدورة . - زيارات علمية داخل جمهورية مصر العربية . - الحصول على شهادة التدريب من المركز الاقليمي للنظائر المشعة. <p>تسديد الرسوم:</p> <p>تسدد رسوم الدورة إما نقداً بخزينة المركز او بشيك مقبول الدفع محرر باسم المركز وفى الحالتين يجب ذكر اسم المتدرب وعنوان الدورة.</p> <p>التسجيل قبل ميعاد الورشة بوقت كافي</p>	<p>(17) استخدام النظائر المشعة والثابتة فى الدراسات الزراعية والهيدرولوجية فى الفترة من 12/1-12/12/2013</p> <p>المتدربون:</p> <p>الدورة مفتوحة لجميع المتخصصين والمهتمين بالبيئة من خريجي الكليات العملية (العلوم – الهندسة) رى – هنسة زراعية) - الزراعة) .</p> <p>مشرف الورشة:</p> <p>أ.د. وفاء محمد مصطفى</p> <p>أ.د.هداية أحمد كامل</p> <p>رئيس الورشة :</p> <p>أ.د. مصطفى عبد السلام على</p> <p>مدير المركز الاقليمي للنظائر المشعة للدول العربية</p> <p>مواعيد الورشة:</p> <p>يبدأ يوم التدريب من الساعة 9.00 صباحاً ويستمر حتى الساعة 2.30 ويشمل المحاضرات ، التدريب العملى والزيارات 0</p>	<p>موضوعات الورشة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقييم اتجاه حركة المياه وفترة بقاءها وسرعتها ومعدلات شحنها . - تقدير المعاملات الهيدروليكية للخزانات الجوفية - تقدير التسرب والتبخر مكونات الميزان المائى - تقدير مسار حركة الملوثات ومعاملات التشتت فى المياه السطحية وفى النطاق المشبع والغير مشبع وأماكن دفن النفايات - استخدام النظائر المشعة فى دراسة أيض المركبات العضوية وإتاحة البيولوجية - استخدام النظائر الثابتة لتقدير تحمل النباتات للظروف البيئية المختلفة - تطبيقات المسبار النيترونى - استخدام الإشعاع فى تعقيم الغذاء. - استخدام الإشعاع فى مكافحة الآفات. - استخدام الإشعاع فى إحداث طفرات نباتية. 	<p>ينظم مركز الشرق الأوسط الإقليمى للنظائر المشعة للدول العربية ورشة عمل فى مجال استخدام النظائر المشعة والثابتة فى الدراسات الزراعية والهيدرولوجية فى الفترة من 12/1 إلى 12/12/2013</p> <p>أهداف الورشة:</p> <p>تدريب المتخصصين . من ابناء الدول العربية وجمهورية مصر العربية على كيفية استخدام النظائر المشعة والثابتة فى الدراسات الزراعية والهيدرولوجية وتعظيم الاستفادة منها للتنمية الزراعية ولاستخدام الامثل لموارد المياه</p> <p>مكان التدريب :</p> <p>تعقد المحاضرات بقاعة الاجتماعات بمبنى المركز الاقليمي.</p> <p>القائمون بالتدريب:</p> <p>نخبة من الأساتذة المتخصصين من هيئة الطاقة الذرية والجامعات المصرية ومراكز البحوث العلمية.</p>
--	---	---	---