

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