



البرامج التدريبية وورش العمل لعام 2017	
1- توكيد ورقابة جودة الأجهزة التشخيصية والعلاجية في الفترة من 2017/3/2-2/26	2- الطرق التشخيصية المتقدمة في الطب النووي في الفترة من 2017/3/16-12
3- تطبيق تكنولوجيا النظائر المشعة في قياس كفاءة الأنظمة الصناعية في مجال البترول والكيماويات في الفترة من 2017/3/30-26	4- الرقابة الإشعاعية في الفترة من 2017/5/4-4/23
5- الأمن والسلامة وإدارة الأزمات والتنظيمات المرتبطة بها في الفترة من 2017/7/13-9	6- الطوارئ الإشعاعية والنوية وإجراءات الاستجابة ( دور المستجيبين الأوائل ) في الفترة من 2017/7/20-16
7- استخدامات المواد النانومترية والميكرونية في التشخيص والعلاج الإشعاعي في الفترة من 2017/8/3-7/30	8- طرق حماية البيئة من الملوثات الإشعاعية والكيماوية وتقييم الأثر البيئي في الفترة من 2017/8/17-13
9- التطبيقات الإشعاعية لتحليل الكروماتوجرافي في الفترة من 2017/8/24-20	10- استخدامات النظائر المشعة في المراحل المختلفة لإنتاج البترول (تنقيب, استخراج, إنتاج, نفايات, أثر بيئي) في الفترة من 2017/9/14-10
11- نظم الإدارة والمراجعة البيئية للمنشآت الصناعية البترولية والإشعاعية. في الفترة من 2017/10/19-15	12- دور العاملين بالمنافذ البرية والبحرية والجوية للتحكم في المواد المشعة والمواد الخطرة في الفترة من 2017/11/2-10/29
13- الأمراض الفيروسية المستجدة وتكنولوجيا اللقاحات في الفترة من 2017/11/9-5	14- الطرق المستحدثة للتخلص من الملوثات الخطرة في الفترة من 2017/11/23-19
15- المستحضرات الصيدلانية المرقمة و تطبيقاتها في العلاج والتشخيص الإشعاعي و الأجهزة المستخدمة ذات الصلة في الفترة من 2017/12/7-3	16- الإدارة المتكاملة لتداول النفايات المشعة والخطرة في الفترة من 2017/12/14-10