



ورشة عمل بالتعاون مع الهيئة العربية للطاقة الذرية في مجال:

« الرصد الإشعاعي البيئي والإنذار المبكر »

دمشق، 23 - 2023/07/27



AECS

البرنامج الأولي لورشة العمل

15:30 - 14:30	14:30 - 13:30	13:30 - 12:30	12:30 - 12:00 استراحة	12:00 - 11:00	11:00 - 10:00	10:00 - 09:00	اليوم / التوقيت
التحليل الإشعاعي البيئي (القياسات الإشعاعية) (2)	التحليل الإشعاعي البيئي (جمع العينات وتحضيرها) (1)	مصادر الإشعاعي البيئي (2)		مصادر الإشعاعي البيئي (1)	النشاط الإشعاعي البيئي	التسجيل والافتتاح	الأحد 2023/07/23
توزيع النكليات المشعة في البيئة (2)	توزيع النكليات المشعة في البيئة (1)	انتقال المواد المشعة عبر النظام البيئي وسلسلة الغذاء (2)		انتقال المواد المشعة عبر النظام البيئية وسلسلة الغذاء (1)	التحليل الإشعاعي البيئي (القياسات الإشعاعية) (4)	التحليل الإشعاعي البيئي (القياسات الإشعاعية) (3)	الاثنين 2023/07/24
النفائات المشعة والبيئة	الطوارئ الإشعاعية والمسوحات الإشعاعية البيئية	مراقبة الهواء الإشعاعية والإنذار المبكر (2)		مراقبة الهواء الإشعاعية والإنذار المبكر (1)	برامج المراقبة البيئية الإشعاعية (2)	برامج المراقبة البيئية الإشعاعية (1)	الثلاثاء 2023/07/25
برامج المراقبة البيئية الإشعاعية في البلدان المشاركة (4)	برامج المراقبة البيئية الإشعاعية في البلدان المشاركة (3)	برامج المراقبة البيئية الإشعاعية في البلدان المشاركة (2)		برامج المراقبة البيئية الإشعاعية في البلدان المشاركة (1)	معالجة التلوث الإشعاعي البيئي وإزالته (2)	معالجة التلوث الإشعاعي البيئي وإزالته (1)	الأربعاء 2023/07/26
اختتام	مناقشة وتوصيات	زيارة لمخابر قسم الوقاية والأمان (تتمة)		زيارة لمخابر قسم الوقاية والأمان (تتمة)	زيارة لمخابر قسم الوقاية والأمان للاطلاع على برنامج المراقبة الإشعاعية البيئية		الخميس 2023/07/27