

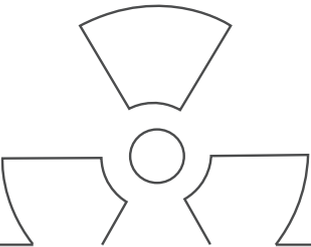


التأهيل المهني لمسؤول الحماية من الإشعاع

تعمل هيئة الرقابة النووية والإشعاعية على التحقق من جدارة وكفاءة العاملين في الممارسات الإشعاعية في المنشأة المرخص لها. كما تسعى هيئة الرقابة النووية والإشعاعية لتأهيل العاملين لتطبيق أعلى معايير الأمان والأمن الإشعاعي. ووفقًا لذلك قامت هيئة الرقابة النووية والإشعاعية بتطوير أدوات لقياس مستويات الكفاءة والجدارة للعاملين مثل برنامج تدريب واختبار مسؤول الحماية من الإشعاع.

برنامج التدريب:

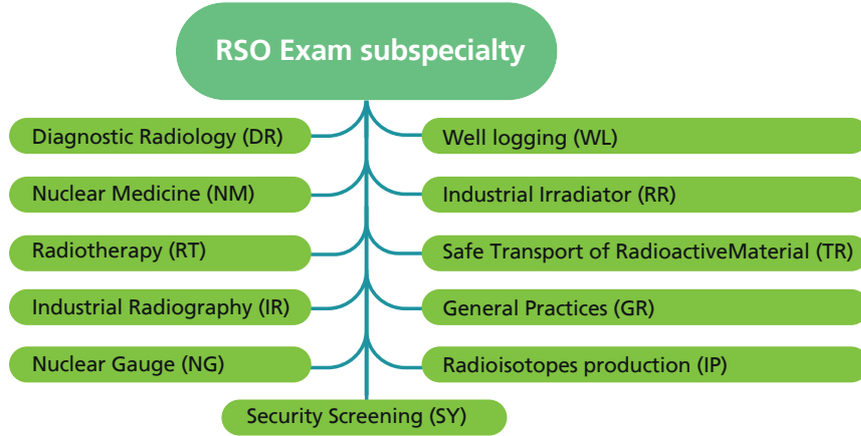
قامت هيئة الرقابة النووية والإشعاعية بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية بتنظيم وتنفيذ برنامج تدريب مكثف بعنوان الحماية والأمن الإشعاعي للمصادر المشعة لمدة ٨ أسابيع. أهداف البرنامج هي تطوير المعلومات المعرفية والقدرات التطبيقية في الحماية من الإشعاع وبناء المعرفة الضرورية لمعايير الأمان والأمن الإشعاعي ومتطلباتها في الممارسات الإشعاعية المتنوعة وذلك من خلال المحاضرات النظرية والتمارين العملية والزيارات العلمية



اختبار مسؤول الحماية من الإشعاع:

قامت هيئة الرقابة النووية والإشعاعية بإنشاء منصة لإجراء اختبارات لمسؤول الحماية الإشعاعية والهدف من هذا الاختبار هو تحديد المعلومات المعرفية والقدرات التطبيقية لمسؤول الحماية الإشعاعية لجميع الممارسات الإشعاعية. كما ان اجتياز الاختبار هو أحد المتطلبات للحصول على رخصة مسؤول حماية من الإشعاع.

يقتضي اختبار مسؤول الحماية من الإشعاع على بنك من الأسئلة (4000 سؤال) من مراجع علمية ومهنية تعتمد على التحليل المنطقي والمعلومات التي تساهم في رفع مستوى كفاءة ومخرجات الاختبار. نفذت الهيئة 1700 اختبار تقني وعدد الذين اجتازوا الاختبار هو 1000 لجميع أنواع الممارسات الإشعاعية المختلفة.



- الاختبار هو اختبار الكتروني محوسب عن طريق التسجيل ومتوفر طول العام في ٥٠ مركز تتوزع في ١٢ مدينة موزعة جغرافيا في المملكة العربية السعودية

