

تعقد هيئة الطاقة الذرية برنامج تدريبي مكثف عن

" التنظيمات المرتبطة بإعداد خطط الطوارئ النووية والأشعاعية "

أهداف البرنامج :-

يهدف البرنامج إلي إعداد وتدريب المهتمين بالأنشطة النووية في المواقع المستخدم بها المصادر المشعة والتدريب العملي علي إعدادها باعتبارها إحدى متطلبات الحصول علي ترخيص الموقع .

الاشتراطات المطلوبة في المرشحين :

المهتمين بالأنشطة النووية في الموقع المستخدم به النظائر المشعة

لغة البرنامج : العربية & الإنجليزية

يتم سداد الاشتراكات بتحويل علي حساب الهيئة رقم (٩/٤٥٠/٨١٦٣٤/٠) بالجنية المصري (البنك المركزي المصري) وعلي حساب رقم (٤/٠٨٢/١٧٦٦٦/٠) بالدولار الأمريكي علي حساب الخزانة الموحد ح/ هيئة الطاقة الذرية علي أن يذكر أسم المشترك بأمر الدفع .

الموعد النهائي لوصول الترشيحات :

وذلك قبل تاريخ بدء البرنامج بأسبوع علي الأقل مع رجاء التكرم بمراعاة أهمية ملاً أستماره التسجيل وإرسالها لتسهيل الإجراءات الأمنية بالهيئة .

منهجية التدريس :-

يقوم بالتدريس في البرنامج نخبة من أعضاء هيئة التدريس بالهيئة ويعتمد البرنامج علي التفاعل بين المحاضر والمتدربين من خلال المناقشات وحلقات العمل والحالات العملية .

قاعات التدريب بالمركز مجهزة بأحدث الوسائل السمعية والبصرية بالإضافة إلي بعض الزيارات العملية إلي مراكز الهيئة البحثية .

المحتوي العلمي للبرنامج :

١. خطط الطوارئ الإشعاعية (المفاهيم والأهداف والمكونات)
٢. التشريعات والتنظيمات المرتبطة بخطط الطوارئ النووية والإشعاعية
٣. دور الجهة الرقابية في مواجهة الطوارئ الإشعاعية ودور المرخص له في الاستخدام الأمن للمصادر المشعة
٤. دور الخبير الوقائي في الاستخدام الأمن للمصادر المشعة ومواجهة الطوارئ
٥. الأخطار المرتبطة بتشغيل المفاعلات النووية وخطط الطوارئ للتصدي لها
٦. التطبيقات الصناعية للمصادر المشعة والأخطار المرتبطة بها وخطط الطوارئ اللازمة لمجابهتها
٧. نظم التعويض عن الأضرار الناتجة عن الحوادث الإشعاعية والنووية والاتفاقيات الدولية المتعلقة بإعداد خطط الطوارئ الإشعاعية المناسبة
٨. العوامل الأنسانية للتشغيل الأمن لمجابهة حالات الطوارئ
٩. ملامح شبكة الإنذار المبكر للتلوث الإشعاعي ومصادر التلوث الإشعاعي الصناعية للقياسات البيئية
١٠. زيارة ميدانية للشبكة القومية للرصد الإشعاعي والبيئي والمعمل المركزي للقياسات الإشعاعية للتعرف علي دورهم في الخطة القومية للطوارئ الإشعاعية