

تعقد هيئة الطاقة الذرية برنامجاً تدريبياً مكثفاً عن

”

الحوادث النووية الإشعاعية“

المرشحين :

مؤهل علمي عالي مناسب (طب – تمريض عالي – علاج طبيعي - علوم)
: العربية & الإنجليزية

تسدد الاشتراكات نقداً أو بشيك مقبول الدفع بأسم صندوق تمويل البحوث العلمية – هيئة الطاقة الذرية – مشروع تدريبية الأمانة العامة علي أن يذكر أسم المشترك وأسم البرنامج .

النهائي الترشيحات :

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

:

- أسس الفيزياء الإشعاعية وخصائص الفوتونات والجسيمات الإشعاعية – تفاعل الإشعاعات مع أنسجة الجسم – الكميات والوحدات الإشعاعية – أجهزة الكشف الإشعاعي والجرعة الإشعاعية ومستوي التدخل فيها – أفلام عن حوادث إشعاعية – حوادث النقل والنقل الآمن – أنواع التعرض الإشعاعي للإنسان الآثار الداخلة علي مراحل العمر وأساليب إزالته – الآثار الخارجية للمصابين وأساليب إزالتها – خط الطوارئ الإشعاعية التعاون الدولي .

أهداف :-

يهدف هذا البرنامج إلي تعريف الدارسين بالقوانين واللوائح المنظمة للعمل في مجال الإشعاعات المؤينة لمجابهة الحوادث الإشعاعية وكيفية مجابهة موقع الحادث – وفرز ورعاية المصابين في الموقع – مع التعرف علي أسلوب تجهيز قسم الطوارئ بالمستشفيات .

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 .