



الرقم : ٢٧٢ / د.م.ت.ع.ت.ن / 2017

## إعلان

١٢ شباط ٢٠١٧

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة حلقة وطنية حول:

قواعد النقل الآمن للمواد المشعة

دمشق 2017/4/24

### هدف الدورة:

شرح القواعد التفصيلية للنقل الآمن للمواد المشعة.

### محاور الدورة:

- شرح قواعد النقل؛
- تحضير الطرود؛
- فيلم تسجيلي عن عملية نقل المواد المشعة وتحضيراتها؛
- عرض المستحدث في القواعد الجديدة؛
- مناقشة حول قواعد النقل.

### الفئة المستهدفة:

العاملون من مهندسين وفنيين ومخبريين، الذين يتعاملون مع موضوع نقل المواد المشعة أو من المهتمين في هذا المجال.

### رسم الاشتراك:

500/ ل.س للعاملين في الهيئة

1500/ ل.س للمشاركين من خارج الهيئة

يُسدد رسم الاشتراك نقداً قبل بداية الحلقة للمعتمد المالي للدورات السيد عمر الأظن.

### مكان الدورة:

المبنى الإداري لهيئة الطاقة الذرية - دمشق - كfersوسة - شارع 17 نيسان - خلف مقسم هاتف كfersوسة.

### الموعد النهائي للترشيحات:

الموعد النهائي لقبول الترشيحات مع استمارات الترشيح هو نهاية الدوام الرسمي ليوم الخميس الواقع في 2017/3/30، يمكن

تثبيت الاشتراك هاتفياً قبل وصول الموافقات الرسمية، علماً بأن أولوية القبول لأسبقية الترشيح.

### للاستفسار:

المركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية - هاتف: 81- 82 - 011- 2132580.

المدير العام

الدكتور إبراهيم عثمان







الجمهورية العربية السورية  
هيئة الطاقة الذرية

استمارة ترشيح الحلقة الوطنية حول:

قواعد النقل الآمن للمواد المشعة 2017/4/24

الاسم والشهرة: ..... اسم الأب: .....

اسم الأم: ..... مكان وتاريخ الولادة: .....

الجنس: ..... الجنسية: .....

المؤهل العلمي : ..... الاختصاص: .....

الجامعة: .....

العمل الحالي: .....

عنوان العمل : .....

هاتف العمل: ..... فاكس العمل: .....

البريد الالكتروني للعمل: .....

هاتف المنزل: ..... هاتف خليوي: .....

البريد الالكتروني الشخصي: .....

التعهد بتسديد رسم الاشتراك

أنا الموقع أدناه..... أتعهد بتسديد رسم الاشتراك وقدره: / ل. س

..... قبل بداية الدورة.

..... توقيع المرشح:

..... مصادقة الجهة المرشحة:

ملاحظة : يرجى إرسال الاستمارة وفقا للمواعيد المحددة في إعلان الدورة (يرجى ملء الاستمارة مطبوعة)  
ترسل الاستمارة إلى: المركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية- هيئة الطاقة الذرية- دمشق ص.ب 6091  
هاتف: 00963-11-2132580 - فاكس: 00963-11-6112289

البريد الالكتروني: [atomic@aec.org.sy](mailto:atomic@aec.org.sy)

[nsttc@aec.org.sy](mailto:nsttc@aec.org.sy)