



الرقم: ١٧٤١/د.م.ت.ع.ت.ن/2026

## إعلان

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة دورة تدريبية عربية بعنوان:

« قياس النشاط الإشعاعي بمطيافية غاما »

دمشق، 5 - 2026/7/9

### هدف الدورة:

إطلاع وتدريب المشاركين على مبادئ قياس النشاط الإشعاعي بمطيافية غاما وتطبيقاته.

### محاور الدورة:

#### المحاور العملية

- ◀ زيارتان إلى المفاعل والسيكلوترون للاطلاع على تطبيقات عملية للمطيافية؛
- ◀ معايرت المطيافية ومعاملات التصحيح؛
- ◀ قياس النشاط الإشعاعي لنفايات النفط والفوسفات والسيكلوترون.

#### المحاور النظرية

- ◀ استعمالات مطيافية غاما؛
- ◀ تفاعل إشعاع غاما مع الكواشف؛
- ◀ مكونات مطيافية غاما وآلية القياس؛
- ◀ قياس النشاط الإشعاعي (معايرت- تصحيحات).

**الفئات المستهدفة:** الباحثون والفنيون والمخبريون العاملون على قياس النشاط الإشعاعي والمهتمون باستعمال مطيافية غاما.

### رسم الاشتراك:

500/ \$ (خمسمائة دولار أميركي عن المشارك الواحد) لغير السوريين.

10,000/ ل.ج.س (عشرة آلاف ليرة جديدة سورية عن المشارك الواحد) للسوريين ومن في حكمهم.

يُسدّد الرسم نقداً عند بدء الدورة، ويمكن للمؤسسات العامة أن تتعهد بتحويل المبالغ وفق القنوات الرسمية حين الترشيح.

**مكان الدورة:** هيئة الطاقة الذرية السورية - دمشق.

**الموعد النهائي لوصول الترشيحات:** يوم الخميس الواقع في 2026/6/11 وأولوية القبول لأسبقية الترشيح.

تُرسل طلبات الاشتراك إلى إدارة التدريب للعلوم والتكنولوجيا النووية عبر البريد الإلكتروني [nsttc@aec.org.sy](mailto:nsttc@aec.org.sy)، ويمكن الحصول

على الطلب إلكترونياً من موقع الهيئة الدولي - المركز التدريبي <http://www.aec.org.sy/#tc>، أو من خلال صفحة الهيئة

على الفيسبوك (Atomic Energy Commission of Syria).

**للاستفسار:** إدارة التدريب للعلوم والتكنولوجيا النووية، المركز التدريبي - دمشق - هاتف 2132580/1/2.



١٤ نيسان ٢٠٢٦

المرفقات: طلب الاشتراك