



الرقم: ٤١٥٢ / د.م.ت.ع.ت.ن / 2019

إعلان

٢٠١٩

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

« تقنيات تصنيع وتوصيف الأفلام الرقيقة »

« Techniques for fabricating and characterizing thin films »

دمشق 10-14/11/2019

هدف الدورة: التعريف بالتقنيات الحديثة لتحضير وتوصيف السطوح والأفلام الرقيقة المتوفرة بقسم الفيزياء في هيئة الطاقة الذرية.

محاور الدورة:

المحاور العملية

- ◀ جولة في مخبر تحضير الأفلام الرقيقة؛
- ◀ المجاهر الالكترونية والمطيافيات المتوفرة؛
- ◀ المسرع الأيوني وتقنياته المرافقة.

المحاور النظرية

- ◀ الترسيب بالبلازما والرشرة المغنترونية؛
- ◀ التذرية بالليزر والترسيب الحراري؛
- ◀ الأفلام الرقيقة العضوية.

الفئات المستهدفة: طلاب الدراسات العليا، والباحثون في مراكز البحوث والمدرسون في جامعات القطر، والمهتمون العاملون في المجال الصناعي ممن لهم صلة بموضوع الدورة.

رسم الاشتراك: /15000 ل.س، يشمل الرسم (CD يحتوي على المادة العلمية، القرطاسية، مشروبات ساخنة) يُسدد نقداً قبل بداية الدورة أو يمكن للمؤسسات العامة أن تتعهد بتحويل المبالغ وفق القنوات الرسمية حين الترشيح.

مكان الدورة: دمشق - هيئة الطاقة الذرية.

الموعد النهائي لوصول الترشيحات: يوم الخميس الواقع في 2019/10/24 وألوية القبول لأسبقية الترشيح.

يمكن تثبيت الاشتراك الأولي بالهاتف أو عبر البريد الالكتروني للمركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية nsttc@aec.org.sy لحين وصول طلب واستمارة الترشيح وملخص عن السيرة الذاتية. كما يمكن الحصول على استمارة الترشيح الكترونياً من الموقع الدولي لهيئة الطاقة الذرية السورية www.aec.org.sy.

للاستفسار: المركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية - دمشق - هاتف 2132580/1/2.

المدير العام

الدكتور إبراهيم عثمان

