



الاساليب الحديثة في مكافحة التهريب الجمركي

2025 يونيو 26 - 22  
القاهرة (مصر)



## الاساليب الحديثة في مكافحة التهريب الجهري

رمز الدورة: 440\_96552 تاريخ الإنعقاد: 22 - 26 يونيو 2025 دولة الإنعقاد: القاهرة (مصر) التكلفة: 3000 يورو

### المقدمة:

تكوين وإلمام المشاركين بأساليب التحقيق والبحث الجنائي الجهري ودور رجال الجمارك وسلطاتهم القانونية والقوانين التي تحكم على جرائم التهريب الجهري وكيف يمكن معالجة وطرق أحكام الرقابة الجهرية.

### الموضوعات الرئيسية:

- أساليب التحقيق والبحث الجنائي الجهري النهداف - المحددات
- النتائج المترتبة على التحقيق الجهري
- النسب المباشرة والغير مباشرة في البحث الجنائي الجهري
- المخالفات الموضوعية والمخالفات الشكلية في الجمارك
- رجال الجمارك وسلطاتهم القانونية
- القوانين التي تحكم على جرائم التهريب الجهري
- كيف يمكن معالجة التهريب الجهري دراسة حالة أمريكية
- طرق أحكام الرقابة الجهرية لمكافحة التهريب الجهري
- الدوافع الأساسية إلى التهريب والجرائم الجهرية
- الآثار الاقتصادية للتهريب الجهري
- الرقابة الجهرية عبر الحدود الأساسية للبلاد للحد من التهريب الجهري
- التدليس في التوكين الجهري وأعتبره نوعاً من التهريب الجهري

### الأساليب المتبعة في تحليل البحث الجنائي:

- تعيين المحققين
- الإعداد لأعمال التحقيق
- البحث عن الحقائق
- تحليل الحقائق
- التوصيات
- التقارير
- تنفيذ التوصيات
- توزيع نتائج التحقيق
- المتابعة في أعمال التحقيق
- النماذج والسجلات المستخدمة في تحليل وتقارير التحقيق والبحث الجنائي
- تطبيقات ونماذج وحالات عملية

نموذج تسجيل :  
الاساليب الحديثة في مكافحة التهريب الجوي

رمز الدورة: 440 تاريخ الإنعقاد: 22 - 26 يونيو 2025 دولة الإنعقاد: القاهرة (مصر) التكلفة: 3000 يورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي: .....

الهاتف / الجوال: .....

البريد الإلكتروني الشخصي: .....

البريد الإلكتروني الرسمي: .....

معلومات جهة العمل

اسم الشركة: .....

العنوان: .....

الهدية / الدولة: .....

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي: .....

الهاتف / الجوال: .....

البريد الإلكتروني الشخصي: .....

البريد الإلكتروني الرسمي: .....

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي