



البرنامج تدريبي :

" الأمان في التعامل مع المخزونات والمخلفات الكيميائية
والسامة المتواجدة بالمطارات والمواني والمنافذ الجمركية "

أهداف البرنامج :-

- 1- الإلمام بالطرق المتبعة لتحديد نوع المخزون أو المخلف الكيميائي وتصنيفه من حيث درجة خطورته وسميته من خلال القياسات والتحليل وذلك وفقاً للأنظمة العالمية المتبعة مثل معايير وكالة حماية البيئة الأمريكي US-EPA والكتالوج الأوربي للمخلفات (EWC) وغيرها من الهيئات الدولية
- 2- التعرف علي كيفية التخزين الآمن للمخلفات والمخزونات الكيميائية ومراعاة شروط الوقاية والصحة المهنية داخل المطارات والمواني والمنافذ الجمركية .
- 3- الإلمام بالتشريعات واللوائح والقرارات المنظمة لتداول المواد والمخلفات الكيميائية والسامة داخل المنشآت السابقة
- 4- إسقاط تلك القواعد وتقنيات التعامل علي حالات عملية محددة في بلاد المتدربين .

محتويات البرنامج : يحتوي البرنامج علي :

- 1- طرق الكشف والتحليل الكيميائية المتبعة للتعرف علي درجة سمية ونوع المخزون أو المخلف الكيميائي
 - 2- الشروط والقواعد المتبعة لحماية العاملين من مخاطر المخزون أو المخلف الكيميائي الضار والسام داخل المطارات والمواني والمنافذ الجمركية .
 - 3- التخزين الآمن المؤقت والدائم ومتطلبات الأمن والسلامة لأماكن التخزين للحد من خطورة المخزون أو المخلف الكيميائي .
 - 4- المعالجة الآمنة للمخلفات الكيميائية والتدخل السريع للحد من انتشار الخطورة .
 - 5- خطة الطوارئ لمجابهة الحوادث المختلفة مثل تسرب المواد الكيميائية السامة والضارة للوسط المحيط .
 - 6- النقل الآمن داخل المطارات والمواني والمنافذ الجمركية للمواد والمخزونات والمخلفات الكيميائية السامة والضارة .
 - 7- التفقيش والرصد لأماكن التخزين .
- الاشتراطات المطلوبة في المرشحين :

يشترط في المتقدم للدورة الحصول علي مؤهل عالي مناسب أو خبرة في المجال .

لغة البرنامج : اللغة الإنجليزية و العربية

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 .

الموعد النهائي لوصول الترشيحات :

وذلك قبل تاريخ بدء البرنامج بأسبوع علي الأقل مع رجاء التكرم بمراعاة أهمية ملاً أستماره التسجيل وإرسالها لتسهيل الإجراءات الأمنية بالهيئة مع العلم بأن العطلة الأسبوعية يومي (الجمعة والسبت) .