

# € TRAINING

الأساليب الحديثة في التدقيق على أساس المخاطر

29 يوليو - 2 أغسطس 2024  
مدرّيد (إسبانيا)



## الأساليب الحديثة في التدقيق على أساس المخاطر

رمز الدورة: Y1140 تاريخ الإنعقاد: 29 يوليو - 2 أغسطس 2024 دولة الإنعقاد: مدريد (إسبانيا) - التكلفة: 5300 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريبي:

مرحبًا بكم في برنامجنا التدريبي حول الأساليب الحديثة للتدقيق على أساس المخاطر. يعتبر التدقيق على أساس المخاطر أحد أهم أدوات ضمان الامتثال والفعالية في العمليات التشغيلية للمؤسسات. يهدف هذا البرنامج إلى تجهيزكم بالمعرفة والمهارات اللازمة لتنفيذ عمليات التدقيق بنجاح وفقًا للمخاطر المحتملة.

### أهداف البرنامج التدريبي:

#### في نهاية البرنامج, سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم مفهوم التدقيق على أساس المخاطر وأهميته.
- تعلم أساليب التخطيط والتنفيذ لعمليات التدقيق.
- تقييم النتائج وإعداد التقارير بشكل فعال.
- تحسين قدرة التدقيق على تقديم توصيات بناءة لتحسين العمليات.
- القدرة على التحسين المستمر وتقييم الأداء

### الفئات المستهدفة:

- محاسبو الشركات والمدققون.
- موظفو مراقبة الجودة والامتثال.
- مدراء الأمانة المالية والمخاطر.
- المهنيون والباحثون في مجال التدقيق وإدارة المخاطر.

### محاور البرنامج التدريبي:

#### الوحدة الاولى:

#### مفهوم التدقيق على أساس المخاطر

- تعريف التدقيق على أساس المخاطر ودوره.
- أهمية التدقيق في ضوء التغيرات البيئية.
- تحليل تأثير المخاطر على العمليات والأهداف.

#### الوحدة الثانية:

#### تنفيذ عمليات التدقيق وجمع المعلومات

- تقديم عمليات التدقيق والمراجعة.
- جمع وتحليل البيانات والأدلة.
- التفتيش والمراقبة والمقابلات.

#### الوحدة الثالثة:

#### تقييم النتائج وإعداد التقارير

- تقييم الامتثال والأداء بناءً على الأدلة.
- إعداد تقارير التدقيق وتوصيات التحسين.
- توجيهات للعمل على تحسين العمليات وإدارة المخاطر.

## الوحدة الرابعة:

### تقديم التوصيات ومتابعة التنفيذ

- كيفية تقديم توصيات فعالة بناءً على نتائج التدقيق.
- إعداد خطة تنفيذ التوصيات ومتابعتها.
- تقييم تأثير التوصيات على تحسين الأداء.

## الوحدة الخامسة:

### التحسين المستمر وتقييم الأداء

- دور تقييم الأداء في تطوير عمليات التدقيق.
- تحليل النتائج وتحديد فرص التحسين.
- مراقبة وتقييم كفاءة عمليات التدقيق وتحديث الإجراءات.