

المنهج المتكامل لتأهيل وتطوير المدققين

المحتويات

تطوير المهارات السلوكية للمدقق

- أخلاقيات مهنة التدقيق وفق المعايير العالمية.
- التعامل مع موظفي مراكز العمل الخاضعة للتدقيق بطريقة مهنية.
- التعامل مع المدراء والمسؤولين في ادارة التدقيق وحدود التعامل.
- مهارات التحدث والانصات اثناء تنفيذ المهام.
- التصرف في المواقف الصعبة التي تواجه المدقق.
- كيف يقوم المدقق بتطوير نفسه باستمرار.

تطوير مهارات تخطيط وتنفيذ عمليات التدقيق

- المعايير الدولية للتدقيق الداخلي وفهم اجراءات تطبيقها.
- تقييم نظام الرقابة الداخلية وتنفيذ مهام التدقيق.
- اعداد خطة تنفيذ المهمة واعتمادها من المدير المباشر.
- الجوانب ذات المخاطر العالية RBA.
- طرق اختيار العينات بطريقة علمية.
- مؤشرات الاحتيال وطرق التصرف بمهنية.

تطوير مهارات ايصال نتائج التدقيق

- اعداد التقرير بحرفية مهنية وفق معايير IIA.
- صفات التقرير الأساسية.
- أ.الدقة.
- ب. الموضوعية.
- ت.الوضوح.
- طرق الاختصار في التقرير بطريقة لا تؤثر على المعنى.
- ملخص التقرير وطرق اعاده بمهنية.
- تصنيف ملاحظات التقرير حسب درجة المخاطر.
- توثيق نتائج التدقيق من خلال اوراق العمل وفق IIA.

ورشة عمل تطبيقية

- تقسيم المشاركين لمجموعات وعرض حالات ومواقف واقعية يتعرض لها العاملين في التدقيق ، ومن ثم مناقشة التصرف الأمثل لتلك الحالات.

لمن هذا النشاط

- مدراء التدقيق ونوابهم ومساعديهم.
- المسؤولين في دوائر التدقيق.
- العاملين في مجال التدقيق الداخلي والخارجي.
- رؤساء المجموعات التدقيق.
- موظفو الوحدات الرقابية والتفتيش.
- الموظفين المراد تأهيلهم ليكونوا مدققين.



الأهداف

تمكين المشاركين من تحقيق الأهداف التالية:

- معرفة الأخلاق المهنية للمدقق وفقا للمعايير العالمية.
- التدريب على المعايير الدولية للتدقيق وآليات تطبيقها.
- تطبيق نظم تقييم نظام الرقابة الداخلية وأدواتها.
- معرفة أسلوب التدقيق المبني على المخاطر RBA.
- تطوير مهارات ايصال نتائج التدقيق بفعالية وكفاءة.
- كيفية توثيق نتائج التدقيق من خلال أوراق العمل.

تفاصيل النشاط

التاريخ	9 - 13 فبراير 2025 (دبي)
والمكان	17 - 21 أغسطس 2025 (اسطنبول)
	2 - 6 نوفمبر 2025 (دبي)
الموعد	9:00 صباحا الى 2:00 ظهرا
لغة النشاط	عربي والمصطلحات (عربي، انجليزي)
التكلفة	\$ 2950 ألفان وتسعمائة وخمسون دولار أمريكي

خصم 20 % في حالة تسجيل 3 مشاركين أو أكثر