×

CFO الدورة التدريبية: إدارة مخاطر العملات المشفرة للمؤسسات المالية _ دليل الاستراتيجي

#CS7175

CFO الدورة التدريبية: إدارة مخاطر العملات المشفرة للمؤسسات المالية ـ دليل الاستراتيجي

مقدمة الدورة التدريبية / لمحة عامة:

في ظل التحول الرقمي المتسارع، أصبحت إدارة مخاطر العملات المشفرة تحديًا جوهريًا لاستقرار المؤسسات المالية. تقدمBIG المتسارع، أصبحت إدارة مخاطر العملات (CFOs) لبناء إطار فعال لإدارة المخاطر الرقمية. تركز هذه الدورة على التحول "من الصفر إلى الواحد" عبر منهجية عملية تجمع بين الأسس الأكاديمية وتطبيقات العالم الحقيقي، مستندة إلى أبحاث البروفيسور أنطونيوس هاريستيديس (Antonios Harystides) في حوكمة الأصول الرقمية. ستغطي الدورة تقييم مخاطر السوق والامتثال والأمن السيبراني، مع تمارين محاكاة لسيناريوهات التقلبات الحادة واختراقات البلوك تشين. يدمج البرنامج أحدث معايير الباسل للرقابة المالية ويسلط الضوء على دور CFO كحارس للأصول الرقمية في مواجهة التحديات التنظيمية المعقدة.

الفئات المستهدفة / هذه الدورة التدريبية مناسبة لـ:

- رؤساء الشؤون المالية (CFOs) في المؤسسات المالية.
 - مديرو المخاطر الرقمية والامتثال.
 - رؤساء أقسام الخزينة والاستثمار.
 - مديرو الأمن السيبراني في القطاع المالي.
 - مراجعون داخليون متخصصون في الأصول الرقمية.

القطاعات والصناعات المستهدفة:

- البنوك التجارية والإسلامية.
- شركات الصرافة وتبادل العملات الرقمية.
 - مؤسسات التمويل والاستثمار.
 - شركات التأمين.
 - شركات التقنية المالية(FinTech)).
- الهيئات الحكومية: البنوك المركزية، هيئات الرقابة المالية، هيئات مكافحة غسل الأموال.

الأقسام المؤسسية المستهدفة:

- إدارة الخزانة والاستثمار.
- إدارة المخاطر المالية والتشغيلية.
- شعبة الامتثال والالتزام التنظيمي.
 - إدارة الأمن السيبراني.
 - المراجعة الداخلية.
 - تطوير المنتجات الرقمية.

أهداف الدورة التدريبية:

بنهاية هذه الدورة التدريبية، سيكون المتدرب قد أتقن المهارات التالية:

- تصميم إطار حوكمة متكامل لمخاطر العملات المشفرة.
 - تطبيق أدوات تقييم مخاطر السيولة وتقلبات السوق.
 - تحليل متطلبات الامتثال التنظيمي المحلي والدولي.
 - تطوير سياسات أمنية لحماية الأصول الرقمية.
 - بناء نماذج محاكاة لسيناريوهات المخاطر التشغيلية.
 - تقييم مخاطر العقود الذكية وسلاسل التوريد.
 - صياغة تقارير مخاطر فعالة لمجالس الإدارة.

منهجية الدورة التدريبية:

تعتمد منهجية BIG BEN Training Center على نموذج التعلم التطبيقي المدمج، بدءًا من دراسات الحالة لاختراقات التشفير الكبرى مِثْل حادثة"Poly Networkٍ" ، وتمارينٍ جماعية لبّناء سيآسات إُدارة مخاّطٍر مخصّصة. تشّملّ الجلسات تحليلًا تّفاعليًا لتقاريّر البنكّ المركزي الأوروبي حول معايير كفاية رأس المال للتشفير، ومحاكاة إدارة أزمات تقلبات البيتكوين الحادة. يتم تقديم تغذية راجعة فورية عبر لوحات التقييم التشاركية، مع ورش عمل لتصميم إجراءات الطوارئ للتهديدات الأمنية. يختتم البرنامج بمشروع عملي لتصميم إطار حوكمة متكامل قابل للتطبيق الفوري في بيئات العمل المختلفة.

خريطة المحتوى التدريبي (محاور الدورة التدريبية):

الوحدة الأولى: أساسيات مخاطر العملات المشفرة في المؤسسات المالية

- مقدمة في بنية تقنية البلوك تشين وعملات التشفير.
- أنواع المخاطر الرقمية: السوق، التشغيلية، السيولة.
 - أطر التصنيف العالمي لمخاطر الأصول الرقمية.
- دور CFO في حوكمة التشفير المؤسسي.
 دراسة حالة: انهيار منصة FTX وتحليل فشل إدارة المخاطر.
 - معايير الإفصاح المالى للعملات المشفرة (IFRS)).
- ورشة عمل: تحليل تقارير المخاطر السنوية لشركات التشفير.

الوحدة الثانية: استراتيجيات تقييم ومراقبة المخاطر

- أدوات قياس تقلبات أسعار العملات المشفرة.
- نماذج التنبؤ بمخاطر السيولة للعملات الرقمية.
- تطبيقات ال. VaR (القيمة المعرضة للخطر) في محافظ التشفير.
 - أنظمة الإنذار المبكر للمخاطر السوقية.
 - إدارة مخاطر الطرف المقابل في منصات التبادل.
 - دراسة حالة: إدارة مخاطر التشفير في بنك "دبليو إس جي".
 - تمارين: بناء لوحة تحكم لمؤشرات المخاطر الرئيسية.

الوحدة الثالثة: الامتثال التنظيمي والأمن السيبراني

- متطلبات FATF لمكافحة غسل الأموال عبر العملات المشفرة.
 - معايير الباسل للرقابة على الأصول الرقمية.
 - إجراءات التحقق من العملاء (KYC) للمحافظ الرقمية.
- حماية البنية التحتية من هجمات التصيد والبرمجيات الخبيثة.
 - بروتوكولات استرداد الأصول الرقمية المسروقة.
- دراسة حالة: اختراق منصة Coincheck وتداعياته التنظيمية.
 - محاكاة: إعداد تقرير امتثال للجهات الرقابية.

الوحدة الرابعة: بناء سياسات الحوكمة والرقابة الداخلية

- تصميم إطار حوكمة مخاطر العملات المشفرة.
- ضوابطُ فصل المهام في إدارة المحافظ الرقمية.
 - معايير تدقيق العقود الذكية.
 - سياسات التحوط ضد تقلبات الأسعار.
 - إدارة المخاطر الضريبية للأصول الرقمية.
- دراسة حالة: سياسات جولدمان ساكس لإدارة مخاطر التشفير.
 - ورشة عمل: صياغة دليل سياسات مؤسسي متكامل.

الوحدة الخامسة: استمرارية الأعمال والتقارير التنفيذية

- خطط الطوارئ لتعطل منصات التبادل.
 - استراتيجيات تنويع المحافظ الرقمية.
- نماذج تقارير المخاطر لمجالس الإدارة.
- دمج تقارير مخاطر التشفير مع التقارير المالية السنوية.
 - مؤشرات الأداء الرئيسية (KPIs) لمراقبة المخاطر.
- دراسة حالة: تقارير مخاطر العملات المشفرة في البنك الأهلى السعودي.
 - مشروع ختامی: تقدیم تقریر مخاطر تنفیذی مع خطة عمل.

الأسئلة المتكررة:

ما هي المؤهلات أو المتطلبات اللازمة للمشاركين قبل التسجيل في الدورة؟

لا توجد شروط مسبقة.

كم تستغرق مدة الجلسة اليومية، وما هو العدد الإجمالي لساعات الدورة التدريبية؟

تمتد هذه الدورة التدريبية على مدار خمسة أيام، بمعدل يومي يتراوح بين 4 إلى 5 ساعات، تشمل فترات راحة وأنشطة تفاعلية، ليصل إجمالي المدة إلى 20–25 ساعة تدريبية.

سؤال للتأمل:

كيف يمكن توازن متطلبات الشفافية في تقارير مخاطر العملات المشفرة مع حماية الأسرار التنافسية للمؤسسات المالية في ظل غياب معايير محاسبية موحدة؟

ما الذي يميز هذه الدورة عن غيرها من الدورات؟

تركز الدورة على التحول الاستراتيجي لدور CFO من مراقب مالي إلى حارس للأصول الرقمية، عبر منهجية "المختبر العملي" التي تدمج بين تحليل سيناريوهات الانهيارات الكبرى وبناء نماذج مؤسسية قابلة للتطبيق الفوري. يتميز المحتوى بتركيزه على تحديات البيئات التنظيمية في الشرق الأوسط، مع تطبيقات عملية في معايير هيئات الرقابة المحلية. تعتمد الحالات الدراسية على أحدث الأزمات المالية في قطاع التشفير (2023–2025) وتقدم أدوات رقمية حصرية لمراقبة المخاطر، مدعومة بتحليل أكاديمي لبحوث البروفيسور هاريستيديس في تقييم كفاءة بلوك تشين. تتبنى الدورة رؤية شمولية تربط بين المخاطر المالية والتشغيلية والتقنية، مما يمكن المشاركين من اتخاذ قرارات متكاملة في ظل ظروف السوق المتقلبة.