



الأطر القانونية المنظمة للأصول الرقمية والعملات المشفرة (Metaverse & Crypto Law)



الإمارات العربية المتحدة - دبي

2026 / 10 / 22 – 18



مقدمة:

في عصر السيادة الرقمية والتحول نحو اقتصاد "الويب 3"، لم تعد الأصول المشفرة مجرد ظاهرة تقنية، بل أصبحت ركيزة أساسية في بناء الثروات الوطنية المعاصرة. إن تنظيم هذا الفضاء يتطلب هندسة قانونية تتسم بالرشاقة وتصفير البيروقراطية، لضمان جذب الاستثمارات المليارية مع حماية الحصانة المالية للدولة. يهدف هذا البرنامج إلى تمكين المستشارين والقيادات من أدوات "التشريع الاستشاري"، وحوكمة الأصول الافتراضية، وضمان النزاهة في التعاملات اللامركزية، مما يرسخ قيادة المؤسسة كبيئة عدلية متطورة تدعم النمو والسيادة المعلوماتية والمالية الشاملة.

أهداف الدورة:

- استيعاب المفاهيم القانونية للأصول المشفرة (Tokens) والعملات الرقمية (CBDCs) وعلاقتها بالرشاقة الاقتصادية.
- اكتساب مهارات تصنيف الأصول الرقمية (أوراق مالية، سلع، عملات) لضمان دقة التطبيق القانوني والنزاهة.
- تطبيق أطر الحوكمة للميتافيرس (Metaverse) وحماية "الملكية الافتراضية" والسيادة الرقمية.
- إتقان فن صياغة "التراخيص الذكية" لمقدمي خدمات الأصول الافتراضية (VASPs) بنزاهة ووضوح.
- استخدام تقنيات التنظيم الرقمي (RegTech) لرصد التعاملات المشبوهة وتصفير فجوات الامتثال.
- تعزيز السيادة الوطنية عبر بناء منصات تداول محلية محصنة قانونياً وتقنياً بالكامل.
- بناء منظومة "الرقابة الذاتية على العقود الذكية" لضمان الشفافية ومنع الاحتيال الرقمي.
- تطوير مهارات إدارة "المنازعات العابرة للحدود" في البيئات اللامركزية (DAOs) والنمو الشامل.
- صياغة خارطة طريق شاملة لتحويل "الاقتصاد الافتراضي" إلى محرك حقيقي للريادة الوطنية.



محتويات الورشة:

اليوم الأول:

فلسفة السيادة الرقمية وتصنيف الأصول المشفرة

هندسة "القيمة المبرمجة" وتفكيك التعقيد في التوصيف القانوني

- مفهوم "الأصل السيادي الرقمي": الانتقال من "الأموال المادية" إلى "الأصول المشفرة المحصنة".
- مواءمة التصنيف مع مبدأ تفسير البيروقراطية: وضع قواعد واضحة لفرز الرموز النفعية والأمنية والنزاهة.
- تحليل العلاقة بين "اللامركزية" و"الولاية القضائية": كيف تحمي الدولة سيادتها في فضاء بلا حدود؟
- تمرين "رادار التصنيف": تحديد الطبيعة القانونية لأصول رقمية متنوعة وتصميم مسار تنظيمي رشيق ونزيه.

الاستقلالية والنزاهة في بناء "الأطر التنظيمية المستقلة"

- مفهوم "الحياد التقني" للمستشار عند صياغة قوانين البلوك تشين والسيادة والريادة والنمو.
- دور القائد في حماية المصداقية الوطنية عبر ممارسات النزاهة في منح تراخيص التداول.
- سيكولوجية النزاهة في التشفير: بناء الحصانة الذاتية ضد "التقلبات الرقمية" والمضاربات المضللة.
- صياغة "ميثاق الأمانة في الاقتصاد الرقمي" لضمان توافق التحول مع القيم الوطنية الأصيلة.

اليوم الثاني:

قانون الميتافيرس (Metaverse Law) والسيادة على الهوية

تفسير البيروقراطية عبر "الهوية الرقمية الموحدة" والملكية الافتراضية

- مهارات حوكمة "الأراضي والمنشآت الافتراضية": كيف نحمي حقوق الملكية في العوالم الرقمية؟
- حوكمة "الهويات والرموز الشخصية": (Avatars) "ضمان الخصوصية والنزاهة في التعاملات البيئية والنمو.
- مفهوم "السيادة في الميتافيرس": هل يمكن تطبيق القوانين الوطنية على جرائم افتراضية عابرة للحدود؟
- ورشة عمل: صياغة "قواعد السلوك الرقمي" لمنصة ميتافيرس حكومية تضمن الوفاق والسيادة والتميز.



العقود الذكية كـ "قانون نافذ" وحصانة "البيانات الرقمية"

- حدود الشفافية في العقود ذاتية التنفيذ: صياغة بنود "الحماية السيادية" والنزاهة والوضوح التامة.
- الأمان الرقمي كمتطلب تشريعي: مسؤولية المستشار في حماية "الأصول المشفرة" من القرصنة والريادة.
- تطبيق تقنيات "التوثيق الرقمي المحصن" لرموز (NFTs) وتصفير فجوات التلاعب في إثبات الملكية.
- تمرين تقني: محاكاة "نزاع على ملكية افتراضية" وإدارة التبعات القانونية بأسلوب رشيق ونزيه.

اليوم الثالث:

مكافحة الجرائم المالية والحياد في الامتثال (RegTech)

النزاهة في "منظومة الامتثال": موازنة السرية مع المتطلبات الدولية

- قواعد مكافحة غسل الأموال (AML) في فضاء الكريبتو وتصفير فجوات "إخفاء الهوية" بنزاهة وشفافية.
- الرقابة الأخلاقية على "المنظمات اللامركزية: (DAOs)" كيف نحدد المسؤولية القانونية في غياب المدير؟
- تطبيق قاعدة "اعرف عميلك الرقمي: (e-KYC)" لتعزيز السيادة المالية عبر تقنيات التحقق اللحظي والريادة.
- تقييم معامل المخاطر للأصول الرقمية عبر ربط حجم التداول بمعدل الشفافية البرمجية نصياً.

حوكمة المسؤولية عن "فشل الأنظمة والبروتوكولات"

- المسؤولية القانونية للمؤسسة عند "انهيار عملة مستقرة: (Stablecoin)" صياغة بنود الحماية والسيادة.
- إدارة العلاقة مع المنصات العالمية: الأخلاقيات المرتبطة بضمان "السيادة الوطنية على الأموال".
- بناء أنظمة "التحقق المزدوج" لضمان عدم غياب الحس القانوني في الرقابة على الخوارزميات والنزاهة.
- تمرين محاكاة: إدارة معضلة "اختراق منصة تداول وطنية" يتطلب رداً استراتيجياً رشيقاً ومحمي سيادياً.



اليوم الرابع:

المسؤولية المهنية وإدارة السمعة في أزمات الكريبتو

إدارة تضارب المصالح والسمعة في "عصر الشفافية المطلقة"

- أخلاقيات الإفصاح عن "الاستثمارات الرقمية" للمسؤولين: الموازنة بين الوفاق والنزاهة والشفافية والسيادة.
- الرقابة على "البصمة الرقمية" للمستشارين وأثرها على حيادية ومصداقية الدولة والنمو الشامل والريادة.
- بناء نظام "الإبلاغ عن التلاعب السوقي": أتمتة رصد أي محاولة لضخ بيانات مضللة لضمان العدالة والنمو.
- التدقيق الأخلاقي في سلاسل توريد "الخدمات التقنية المشفرة" لضمان خلوها من الممارسات الضارة والسيادة.

أخلاقيات الاستجابة للحوادث وحماية "السيادة المالية الرقمية"

- المسؤولية في التبليغ عن "الثغرات البرمجية" المكتشفة والسيادة والنزاهة والوضوح والريادة والنمو الشامل.
- أخلاقيات إدارة "الأدلة الجنائية الرقمية" في قضايا التشفير: ضمان الخصوصية والعدالة والشفافية والنمو.
- فن التواصل القانوني الأخلاقي أثناء وقوع "أزمة سيولة رقمية": حماية سمعة القيادة بصدق رقمي وريادة.
- بناء خطة "التعافي الاستراتيجي": إجراءات استعادة الثقة في النظام المالي بعد وقوع اختراقات كبرى.



اليوم الخامس:

خارطة الطريق وصناعة "القانوني الرقمي" القدوة: من التشريع التقليدي إلى هندسة الثروة الرقمية السيادية

هندسة "النبض الاستراتيجي" والرشاقة السيادية في قانون الأصول الرقمية

- مصفوفة "النبض اللحظي" لمراقبة الأصول الافتراضية: تصميم نظام رصد سيادي يعتمد على تقنيات التنظيم الرقمي (RegTech) لتحويل تدفق المعاملات اللامركزية إلى نبضات استراتيجية تظهر للمستشار فوراً. يهدف هذا النظام إلى تصفير زمن رصد "التعاملات المشبوهة" وضمان الامتثال بنزاهة ومصداقية تامة، بعيداً عن الرتابة الرقابية التي قد تعطل تدفق الاستثمارات المليارية.
- بروتوكول "الرشاقة السيادية" للتراخيص الذكية: هندسة مسار قرار "صفري الإجراءات" يسمح لمقدمي خدمات الأصول الافتراضية (VASPs) بالحصول على الموافقات واعتماد العقود الذكية آلياً وفوراً عند رصد النبضة الاستراتيجية التي تؤكد استيفاء الشروط التقنية والقانونية. يضمن هذا البروتوكول حصانة السوق الرقمي دون قيود بيروقراطية تعطل نبض الاقتصاد الجديد، مع الحفاظ الكامل على السيادة المالية.
- حوكمة "النزاهة البرمجية" في المنظمات اللامركزية (DAOs): وضع ضوابط أخلاقية تضمن ملكية الدولة وشفافية الأكواد البرمجية التي تدير البروتوكولات المالية، وتفعيل ميثاق "الحقيقة الرقمية" لضمان خلو العقود الذكية من أي انحياز أو ثغرات كيدية، والوضوح التام أمام صانع القرار بشأن حصانة الهوية الرقمية والملكية الافتراضية.
- مختبر "هندسة الحصانة ضد أزمات الكريبتو": تمرين محاكاة متقدم لاختبار قدرة القانوني الرقمي على إدارة "نبضة أزمة" ناتجة عن انهيار عملة مستقرة أو اختراق منصة تداول وطنية، وكيفية تفعيل بروتوكولات "التحقق المزدوج" (Human-in-the-loop) لحماية أموال المستثمرين والسيادة العدلية الشاملة وضمان استعادة الثقة بقرارات صادقة ونزيهة.

المخرجات الرئيسية للدورة:

- امتلاك استراتيجية "حصانة مالية رقمية" تضمن نزاهة التعامل مع الأصول المشفرة بنسبة 100% والريادة.
- القدرة على هندسة أطر تشريعية رشيقة وسيادية تتوافق مع متطلبات الريادة العالمية والنمو الشامل.
- إتقان أدوات الرقابة الأخلاقية على "المنصات اللامركزية" لضمان الشفافية وتصفير مخاطر التلاعب.
- بناء سجل "ممارسات فضلى" في إدارة الخصوصية والهوية الرقمية يدعم اتخاذ القرار القيادي الآمن.
- تحقيق جاهزية كاملة للمكتب والقائد للمنافسة في فئات "الحوكمة، النزاهة، والتميز في الاقتصاد الرقمي".



الفئة المستهدفة:

- المستشارون القانونيون والباحثون في المصارف المركزية، وهيئات الأوراق المالية، والجهات السيادية.
- مسؤولو الامتثال والحوكمة ومكافحة غسل الأموال في المؤسسات المالية والحكومية.
- مدراء التحول الرقمي، وفرق تصفير البيروقراطية، والتميز المؤسسي في قطاع الاقتصاد الرقمي.
- الكوادر القانونية والتقنية المعنية بتنظيم المبتاعيرس، ورموز (NFTs) ، والتمويل اللامركزي (DeFi).
- القيادات الطموحة الساعية لامتلاك جدارات خبير قانون الأصول الرقمية والسيادة المالية.

أساليب التدريب:

يتم استخدام بعض من الأساليب التالية أو الكل حسب المتطلبات لكل تخصص :

- دراسة الحالة المعقدة (Complex Case Studies)
- المحاكاة والألعاب الاستراتيجية (Simulation and War Gaming)
- ورش العمل القائمة على التفكير التصميمي (Design Thinking Workshops)
- حلقات النقاش مع خبير من القطاعين العام أو الخاص. (Expert Panels)
- المختبرات التكنولوجية التفاعلية (Interactive Technology Labs)
- التعلم من الأقران عبر الجهات الحكومية (Inter-Agency Peer Learning)
- نهج التعلم المدمج والمستمر (Blended & Continuous Learning Approach)