

BLOCKCHAIN: TECNOLOGÍA, REGULACIÓN Y RIESGOS

Tecnología Blockchain, incluyendo sus componentes clave como **bloques, cadenas, consenso y criptografía.**

CERTIFICACIÓN ESPECIALIZADA



DURACIÓN

2,5 meses



MODALIDAD

Sincrónica y Asincrónica



ENFOQUE PRÁCTICO

Conceptos de gestión en situaciones reales



DEDICACIÓN

50h

OBEJTIVOS

Identificar y analizar los riesgos potenciales relacionados con la adopción de tecnologías Blockchain en sus organizaciones.

Esto incluye riesgos técnicos, de seguridad y regulatorios. Al finalizar el curso, los participantes deberían estar en condiciones de tomar decisiones informadas sobre la implementación de Blockchain y desarrollar estrategias de mitigación de riesgos adecuadas.

PROGRAMA

- Blockchain: El problema de separar la tecnología de las aplicaciones sobre la tecnología
- Gobernanza: Los retos regulatorios y legales de los mecanismos de consenso e incentivos de las Blockchain
- Activos digitales. ¿Qué diferencia existe entre criptomonedas, tokens y activos tokenizados?
- Aspectos sobre las emisión de criptodivisas con respaldo regulatorio
- El concepto de smart contract y los desarrollos legales necesarios
- Activos digitales y su fiscalidad
- El uso del blockchain para el registro de la información



+34 918599010



info@nemesisrisk.com



WWW.NEMESISRISK.COM