

“BLOCKCHAIN EN EL SECTOR FINANCIERO”

CURSO INTENSIVO DE FORMACIÓN (CIF)

Inscripciones: admisiones@ede.madrid

Dirección: C. de Javier Ferrero, 10,
Chamartín, 28002 Madrid (COIIM)

www.ede.madrid

FORMACIÓN
BONIFICABLE A
TRAVÉS DE

FUNDAE

 — EDE Madrid
**Escuela de
Emprendimiento
y Desarrollo Empresarial**



“BLOCKCHAIN EN EL SECTOR FINANCIERO”

Curso diseñado para profesionales del mundo financiero que deseen dominar las aplicaciones reales de blockchain en banca, seguros, cumplimiento normativo, inversión y financiación. Además, se explorará el impacto del ecosistema cripto y los nuevos mecanismos de financiación basados en activos digitales y tokenización empresarial. El objetivo es capacitar para aprovechar estas herramientas con criterio, eficiencia y visión estratégica.

Profesor:

Alfonso Basco, CEO de

Impactoring



Formato:
Online



Fechas:
5-6 y 12-13 Nov
(10 a 13h)



Duración:
12 horas



Precio:
600€ + IVA



Formación bonificable por FUNDAE.



Objetivos del curso

- Comprender los **fundamentos de blockchain, criptoactivos y su impacto en servicios financieros.**
- Explorar **casos reales en banca, seguros, gestión de riesgos, compliance y DeFi.**
- Aplicar **blockchain en prevención del fraude, trazabilidad de fondos y automatización de cumplimiento.**
- Conocer **los modelos emergentes de financiación empresarial mediante tokens (Security Tokens, DAOs, ICOs, STOs).**
- Detectar **nuevas oportunidades de negocio, inversión y desarrollo profesional en el entorno cripto-financiero.**



Contenido del curso

- **Módulo 1: Blockchain y criptoactivos en finanzas**
 - **¿Qué es blockchain y por qué está transformando el sistema financiero global?**
 - Explora los fundamentos de esta tecnología y su potencial para transformar la infraestructura financiera a nivel global, promoviendo mayor eficiencia y menos errores.
 - **Ecosistemas cripto: bitcoin, stablecoins, wallets, exchanges, custodia y tokenomics:**
 - Conoce los componentes clave del ecosistema cripto, cómo funcionan las criptomonedas y el papel de las stablecoins en la estabilidad del mercado financiero. Además, entiende cómo los wallets, exchanges y la custodia se integran en este mundo digital.
 - **Casos de uso en banca, pagos, gestión de tesorería, seguros y transacciones internacionales:**
 - Analiza el impacto de blockchain en la mejora de la trazabilidad, la transparencia y la eficiencia en operaciones financieras, reduciendo los riesgos asociados con el fraude y la manipulación.



Contenido del curso

- **Módulo 2: Automatización, compliance y prevención del fraude**
 - **Smart contracts en seguros, préstamos, pagos y derivados financieros:**
 - Explora cómo los smart contracts están transformando el mundo de los seguros, préstamos y pagos al automatizar procesos y garantizar la ejecución de los acuerdos de manera eficiente y transparente.
 - **RegTech: automatización de cumplimiento (KYC/AML), auditoría en tiempo real y gobernanza basada en blockchain:**
 - Descubre cómo la tecnología RegTech está automatizando los procesos de cumplimiento normativo, incluyendo KYC/AML, y facilitando auditorías en tiempo real utilizando blockchain para asegurar la trazabilidad y la transparencia.
 - **Prevención del fraude: identidad digital, trazabilidad de fondos, sistemas antifraude descentralizados:**
 - Conoce las innovadoras soluciones para la prevención del fraude que blockchain ofrece, incluyendo la identidad digital verificable y sistemas antifraude basados en tecnología descentralizada.
 - **Cómo blockchain fortalece la seguridad operativa y el cumplimiento regulatorios:**
 - Entiende de qué manera blockchain mejora la seguridad operativa y garantiza el cumplimiento de regulaciones financieras, proporcionando registros inmutables y transparentes.
- **Módulo 3: DeFi, tokenización y nuevas formas de financiarse**
 - **Finanzas descentralizadas: protocolos DeFi, liquidez sin intermediarios, staking, yields farming:**
 - Sumérgete en el mundo de las finanzas descentralizadas (DeFi), donde los protocolos permiten acceso a productos financieros sin necesidad de intermediarios tradicionales, como bancos, y descubre las estrategias de staking y yield farming para generar ingresos pasivos.
 - **Tokenización de activos financieros, inmobiliarios, empresariales y su impacto en la inversión:**
 - Explora cómo la tokenización de activos físicos y financieros está cambiando la forma en que se realiza la inversión, permitiendo fraccionar activos e incrementar la accesibilidad a los mercados.
 - **Financiación corporativa mediante tokens: ICOs, STOs, DAOs y equity tokenization:**
 - Conoce cómo las empresas están utilizando tokens para financiarse a través de ICOs (Initial Coin Offerings), STOs (Security Token Offering), DAOs (Decentralized Autonomous Organizations) y la tokenización de acciones.
 - **Nuevos modelos de gobernanza y captación de capital en empresas e instituciones:**
 - Analiza cómo la tecnología blockchain permite nuevos modelos de gobernanza en empresas, permitiendo una captación de capital más flexible y descentralizada.
 - **Riesgos, desafíos legales y estrategias para la implementación efectiva:**
 - Examina los riesgos y desafíos legales asociados con la implementación de blockchain en finanzas, y descubre las estrategias clave para una implementación exitosa y conforme a las regulaciones.



¿A quién va dirigido?

- **Profesionales del sector financiero** (banca, inversiones, seguros, fintech, etc.), que buscan optimizar procesos mediante tecnología blockchain.
- **Directivos, CFOs, responsables de innovación y estrategia**, que busquen modernizar modelos de financiación e inversión.
- **Consultores, asesores legales y tecnológicos**, interesados en activos digitales, tokenización y criptoconomía.
- **Emprendedores, inversores, gestores de fondos y estudiantes**, interesados en el futuro de las finanzas.