

Digital Edition

BLOCKCHAIN INNOVATION MANAGER

INTRODUZIONE

Il corso nasce con l'ottica di **fornire le conoscenze** e gli **strumenti** di base per la formazione dei futuri **Manager Blockchain**.

5 appuntamenti di formazione, per esplorare le fondamenta della nuova professione sempre più richiesta dalle imprese.

Diventa il manager del futuro!

Cosa è la blockchain? Perché rivoluzionerà il modo in cui facciamo business?

Chi è il Blockchain Innovation Manager?

In questo corso scoprirai i principi della **tecnologia blockchain** e a quali processi aziendali può essere applicata.

Parleremo di **DeFi**, **d-App**, **NFT** e tanto altro.

8 APPUNTAMENTI

Ogni **giovedì** dal **14/3/2024** si terrà una lezione di **2 ore**, in cui verranno approfondite tematiche verticali.

DOCENTI QUALIFICATI

Ogni nostro corso è tenuto da **professionisti qualificati** che lavorano nel mondo della blockchain da anni

WEBINAR INTERATTIVI

Le lezioni saranno sviluppate su una piattaforma digitale che permette l'interazione tra docenti e iscritti al corso. Sarà inoltre possibile, aprire piccole finestre di dialogo e confronto offline con il docente.



B | Digital Edition

LEZIONE 1

Giovedì 14 Marzo

Introduzione alla blockchain

Cos'è la Blockchain?;

Contesto storico ed evoluzione;

Concetti chiave: blocchi, nodi, miner, algoritmi di consenso;

Tipi di blockchain: pubblica, privata e consortile;

Le principali blockchain;

Blockchain Explorers: strumenti per visualizzare la cronologia delle transazioni e il

contenuto dei blocchi;

LEZIONE 2

Giovedì 21 Marzo

Nozioni di base sulle criptovalute

Introduzione alle criptovalute;

Bitcoin;

Ethereum;

Algorand;

Casi d'uso e utilità della criptovalute;

Wallet: tipologie, utilizzo, sicurezza;

Sessione pratica: aprire un wallet, scambiarsi valore;

LEZIONE 3

Giovedì 28 Marzo

Token ed economia dei token

Standard dei token:

Economia dei token;

Migliori pratiche per comprendere una buona tokenomics;

LEZIONE 4

Giovedì 4 Aprile

Smart Contract

Gli Smart Contract e le loro caratteristiche, vantaggi, limiti e costi;

Smart Contract su Ethereum ed EVM;

Smart Contract su Algorand;

Sessione pratica: creazione di un token;

Caso d'uso: notarizzazione, tracciabilità;



B | Digital Edition

LEZIONE 5

Giovedì 11 Aprile

Applicazioni blockchain avanzate

Applicazioni decentralizzate (DApp); Panoramica della finanza decentralizzata (DeFi); Casi d'uso nella DeFi: lending and borrowing, staking;

LEZIONE 6

Giovedì 18 Aprile

Oracoli, interoperabilità e scalabilità della Blockchain

Comunicazione con mondo esterno: gli oracoli; La blockchain come oracolo, caso d'uso: Internet of Things; Tecnologie cross-chain e interoperabilità; Soluzioni di scalabilità: L2, sidechain;

LEZIONE 7

Giovedì 2 Maggio

Aspetti legali, normativi ed etici

Normative e conformità sulle criptovalute; Il panorama normativo dell'UE e dell'Italia; MICAR; Regime Pilota UE; Considerazioni etiche; Blockchain e GDPR;

LEZIONE 8

Giovedì 9 Maggio

Tendenze future e conclusione del corso

Tendenze emergenti: NFT, DAO, RWA; Potenziali futuri e tecnologie imminenti; Riepilogo e punti salienti;