



ROUTE
Crypto training

PERCORSO BASE
Syllabus

Syllabus Percorso Base

Modulo 1: Concetti di base

1. Cos'è una Criptovaluta?
2. L'importanza della decentralizzazione
3. Cos'è e come funziona la Blockchain?
4. Cos'è il Mining?
5. Cos'è lo Staking?
6. Meccanismi di Consenso nella Blockchain
7. Blockchain Pubbliche, Private e Ibride
8. Governance della Blockchain

Durata: 34'

Modulo 2: Aspetti Storici

1. La nascita di Bitcoin
2. La nascita di Ethereum
3. La bolla delle ICO
4. I megatrend
5. La carica istituzionale
6. Profezie storiche sulla nascita di Bitcoin
7. La Paperwork Crisis del 1967

Durata: 27'

Modulo 3: Approfondimento Bitcoin

1. Come funziona Bitcoin?
2. Cosa dà valore a Bitcoin?
3. Bitcoin e riciclaggio
4. Cosa rende sicuro Bitcoin?
5. Bitcoin come strumento finanziario
6. La teoria dei giochi in Bitcoin

Durata: 76'

Modulo 4: Approfondimento Ethereum

1. Come funziona Ethereum?
2. Cos'è uno Smart Contract?
3. Casi d'uso reali
4. Cosa dà valore a Ethereum?
5. Verso Ethereum 2.0
6. Ethereum 2.0

Durata: 28'

Modulo 5: Altcoin e Blockchain alternative

1. Cosa sono le Altcoin?
2. Le Blockchain Alternative
3. I token
4. Le Stablecoin
5. Le "Shitcoin" o "Memecoin"

Durata: 21'

Modulo 6: Detenzione in sicurezza

1. Introduzione alla sicurezza
2. Tipologie di Wallet
3. Qual è il Wallet più sicuro?
4. Chiave Pubblica, Chiave Privata e Seed Phrase
5. Protezione degli account online

Durata: 20'

Modulo 7: Aspetti legali e fiscali

Contenuti

1. Inquadramento delle Criptovalute nelle normative attuali
2. Tipologie di Token
3. Aspetti autorizzativi
4. Aspetti fiscali e successori
5. Sviluppi recenti

Durata: 31'

Modulo 8: Attualità e geopolitica

1. La questione energetica
2. Stablecoin e regolamentazioni
3. Le CBDC
4. Le Criptovalute Aziendali
5. Il ruolo del Regulator

Durata: 22'