

CRIPTOVALUTE E SMARTCONTRACT

LE CRIPTOVALUTE

GLI SMARTCONTRACT

LA BLOCKCHAIN

NORMATIVA E REGOLAMENTI: CINA, GIAPPONE, IRAN, GIBILTERRA, UE

ICO ED ITO

I MERCATI

I DERIVATI: CFD E FUTURES

SMARTCONTRACT E SISTEMI DI TICKETING

IL MINING

LE FRODI

Durata: 4 ore

Modalità svolgimento: asincrona/sincrona
Valido ai fini della formazione obbligatoria:

IVASS
 ESMA

COMPETENZE

Tecniche
alte



Contenutistiche
medie



Relazionali
basse



Descrizione del corso

- Il corso presenta l'innovazione digitale nei mondi fintech ed insurtech e le applicazioni nel banking sia tradizionale che innovativo digitale.
- Viene dato ampio spazio agli aspetti normativi che regolano l'evoluzione digitale e che rappresentano una barriera tra ciò che è tecnologicamente possibile e ciò che è lecito fare.
- Vengono presentati i Big Data ed il loro utilizzo nel mondo bancario ed al contempo vengono identificati gli small data utili a fini commerciali/reputazionali.
- Vengono presentati i processi di customer onboarding digitali.
- Vengono presentate le innovazioni che collegano il mondo fisico tradizionale con l'innovazione ed in particolare l'uso dei dispositivi IoT.
- Viene infine proposta una panoramica dei prodotti nativi digitali ed il loro impatto sui servizi tradizionali.

Know how richiesto: conoscenza dei sistemi di pagamento tradizionali e nozioni sui protocolli informatici

- Al termine del percorso** formativo è previsto un **test** volto a valutare le competenze dei discenti.
- Il test si fine corso si ritiene **superato** se è stata raggiunta la soglia del **60%** delle risposte corrette
- Emissione di **attestato di valutazione** delle conoscenze acquisite.

Destinatari: Le figure destinate ad erogare i servizi di investimento e le figure preposte alla supervisione della rete commerciale.

In caso di formazione Asincrona: Moduli formativi, suddivisi in pillole formative della durata di circa 15 minuti, intervallati da momenti di consolidamento e verifica dell'apprendimento (brevi test a risposta chiusa).