



## EFFICIENZA, SOSTENIBILITA' E SICUREZZA NEL SISTEMA DELLE COSTRUZIONI BLOCK CHAIN PER L'EDILIZIA

EFFICIENZA, SOSTENIBILITA' E SICUREZZA NEL SISTEMA DELLE COSTRUZIONI  
PG2ED1



### Obiettivi

Il corso è pensato per accompagnare imprenditori e ruoli chiave nelle aziende del settore dell'edilizia liberi professionisti, alla comprensione delle nuove tecnologie, chiarendo i presupposti che ne pongono le basi. L'obiettivo del corso è dotare i partecipanti degli strumenti logici e pratici, idonei alla comprensione della nuova realtà della blockchain e delle cryptovalute.

### Argomenti

- IL MONDO CAMBIA CON UN NUOVO MODO DI PENSARE
  - Presentazione:
    - o Chi siamo
    - o Programma del corso
    - o obiettivi
  - Infiniti sviluppi di utilizzo:  
introdurremo i concetti principali relativi al mondo blockchain, spiegheremo non cosa si potrà fare ma cosa si sta già utilizzando operativamente, rendendo la propria attività innovativa, in maniera facile e produttiva.
  - Cambiamo modo di pensare:

**DURATA TOTALE:**  
24 ore

**CALENDARIO:**  
dal: 06/07/2020  
al : 30/07/2020

**TERMINE ISCRIZIONI:**  
10/06/2020

**SEDE DI SVOLGIMENTO:**  
BOLOGNA

**REFERENTE DEL CORSO:**  
Elisabetta  
Dondarini

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE:**  
Finanziato



“per imparare bisogna disimparare ciò che si è imparato”

- Case history e testimonianze

I BENEFITS PER IL MARKETING per il commercio, la consulenza ed i servizi

COME E' CAMBIATA L'ATTIVITA' COMMERCIALE, I RISCHI E LE OPPORTUNITA'

- Il commercio elettronico diventa di massa
- Amazon: minaccia per molti, opportunità per altri
- I difetti di Amazon anche per chi lo usa bene
- Come disintermediarlo grazie ai pagamenti in cripto: cliente e venditore non hanno bisogno di fidarsi l'uno dell'altro, grazie agli smart contract
- Possibilità di bypassare le sanzioni e gli ostacoli tra le varie nazioni
- Possibilità che si aprono per chi si occupa di consulenza e di servizi: offrire competenze irrinunciabili nel mondo di oggi ai propri clienti

REALTE' OPERATIVE

- Chi e perché ha creato Bitcoin e in quale ambiente socio - culturale si è sviluppato.
- Introduzione alla Blockchain: come funziona la tecnologia e perché Bitcoin non ha un'azienda alle spalle
- Utilizzo pratico delle cryptovalute: come ottenere bitcoin e gestire una transazione Bitcoin.
- Come accettare Bitcoin in azienda come forma di pagamento “smart”, conforme e autorizzato
- Un ecosistema in espansione con piu' di 2000 cryptovalute: evoluzione del Bitcoin o strumenti speculativi privi di valore reale?
- Sessione di domande e risposte

ASPETTI LEGALI E FINANZIARI

- BLOCKCHAIN: Blockchain e Distributed Ledger Technology: tecnologie polimorfe - Origini e caratteristiche strutturali - Le Blockchain pubbliche (public permissionless Blockchain) - Le Blockchain ibride (public permissioned Blockchains) e private (private permissioned Blockchains - Prime definizioni legislative: la

legge 12/2019 a confronto con le normative straniere.

- BITCOIN E CRIPTOVALUTE: Definizione e inquadramento giuridico -

Lo stato della normativa e la posizione della Banca d'Italia - Differenze fra cryptovalute e moneta elettronica alla luce del Testo

Unico Bancario - V Direttiva antiriciclaggio e approccio funzionale della normativa - Trattamento fiscale delle cryptovalute - Criptovalute e disciplina dei Stato dell'arte della normativa

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.  
Le date potrebbero subire variazioni.



 Confartigianato

FORMart sede di BOLOGNA, Bologna, Via Ronco, 3 - Castel Maggiore (BO)

T. 051-7094911 - info.bologna@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



internazionale.

- BLOCKCHAIN E SMART CONTRACT: Storia e definizioni di un ibrido

contratto / software – La normativa italiana sugli smart contract – Profili internazionali del diritto degli smart contract.

- Casi d'uso e applicazioni

LE CRYPTOVALUTE: VALORE D'ACQUISTO, DI SCAMBIO E BENE RIFUGIO,

FRONTIERE E PROSPETTIVE

- Blockchain pubbliche e private, permissionless e permissioned

- Le quattro accezioni della blockchain:

o livello zero dell'internet del valore

o tokenizzatrice universale

- o computer distribuito

o base di dati universale

- Dalla singola blockchain all'ecosistema dei registri distribuiti

- Installazione di un wallet con erogazione effettiva di Bitcoin

:traffico e verifica su blockchain

BLOCKCHAIN: INCENTIVI E INTERESSI

- Da dove nasce il termine

- Perché vengono creati i blocchi

- Tragedia dei beni comuni

- Chi sviluppa il software di una blockchain

- Come vengono scelti aggiornamenti e cambiamenti

## MISURE DI AFFIANCAMENTO E CONSULENZA

Partecipando al corso garantirai alla tua azienda un'attività di consulenza su misura senza sostenere alcun costo aggiuntivo.

Le opportunità sono limitate: farne richiesta al momento dell'iscrizione. La durata di questo servizio è di 10 ore e potrà riguardare, fra gli altri, aspetti legati alle variabili di costo e di performance tra impianti in fibra ottica e tradizionali o aspetti legati al rispetto del regolamento europeo GDPR nell'ambito della videosorveglianza.

### Destinatari

Il corso è dedicato imprenditori, soci e dipendenti di PMI del settore edilizia e impiantistica con ruoli chiave all'interno dell'azienda e liberi professionisti che svolgono anche un ruolo di consulenza.

### Docenti

Il corso è stato progettato con la collaborazione di un team di esperti e professionisti.

### Requisiti

Il corso è aperto a:

- titolari, manager, soci, figure chiave di piccole imprese
- liberi professionisti



FORMart sede di BOLOGNA, Bologna, Via Ronco, 3 - Castel Maggiore (BO)

T. 051-7094911 - info.bologna@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



che operano in Emilia Romagna nel settore dell'edilizia, delle costruzioni e dell'impiantistica.



FORMart sede di BOLOGNA, Bologna, Via Ronco, 3 - Castel Maggiore (BO)

**T. 051-7094911** - [info.bologna@formart.it](mailto:info.bologna@formart.it) - [www.formart.it](http://www.formart.it)



Cercaci su

