



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di LUCCA
in collaborazione con

Organizza il SEMINARIO

BITCOIN

BLOCKCHAING

CRIPTOVALUTE

28 giugno 2018

Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

Via Matteo Civitali 101 Lucca

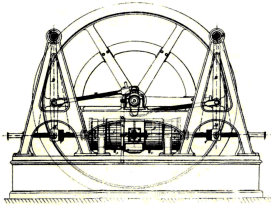
Abstract

Il fenomeno economico del terzo millennio non è stata la crisi dei mutui subprime e neppure la bolla delle dot.com. Il fenomeno economico del terzo millennio è stato la nascita delle valute digitali come bitcoin, Ethereum e la dozzina di valute minori che li hanno seguiti. Il fatto che fa notizia è la crescita vertiginosa del valore di bitcoin negli ultimi due anni, mentre il fatto rivoluzionario è che esistano persone, aziende ed istituzioni che parificano una sequenza di bit ad una valuta nazionale, e che siano così tante da portare il circolante totale delle cripto valute alla dimensione del migliaio di miliardi di dollari.

Di bitcoin si parla molto, ma di informazioni oggettive su di esso ne circolano poche; essendo un oggetto informatico con applicazioni economiche è necessario studiarlo da ambedue i punti di vista prima di poterlo valutare, ed a maggior ragione utilizzarlo in maniera razionale e priva di rischi.

Il corso è finalizzato a fornire una panoramica generale della materia, per mettere in grado un professionista di orientarsi e poter valutare necessità, opportunità e possibilità di utilizzo di bitcoin.

Il corso è introduttivo, destinato a persone non specializzate nel settore; sono comunque utili, anche se non indispensabili, conoscenze elementari di informatica e/o di economia.



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

Programma del corso

Prima parte

Denaro, denaro contante, denaro nella finanza, transazioni elettroniche, valute sintetiche, criptovalute

Seconda parte

Breve storia delle criptovalute; da bitcoin ad Ethereum ed oltre

Terza Parte

Funzionamento di bitcoin; conio, notariato e peer-to-peer

Quarta parte

Tecnologie in bitcoin: dalla crittografia ed i certificati alle blockchain

Relatore: ing. Marco A. Calamari



Programma del corso

Dalle	Alle	Attività
14:00	- 14:15	Registrazione e Saluti
14:15	- 15:15	Prima parte
15:15	- 16:15	Seconda parte
16:15	- 16:30	Coffee break
16:30	- 17:30	Terza parte
17:30	- 18:30	Quarta parte
18:30	- 19:20	Q&A e Chiusura dei lavori

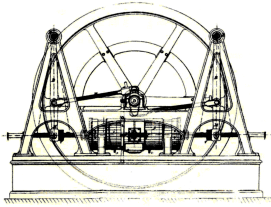
Modalità di iscrizione

L'iscrizione è possibile attraverso il Portale Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca all'indirizzo

www.ordineingegneri.lucca.it

Quota di partecipazione: € 10,00 (Iva incl.)

L'iscrizione verrà confermata con il pagamento della quota di partecipazione che dovrà essere effettuata entro 48 ore dalla registrazione a mezzo bonifico bancario intestato alla Scuola Edile Lucchese IBAN IT12G0503413704000000352656.



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

In caso di rinuncia l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione entro quattro giorni prima dello svolgimento dell'evento. In mancanza di tale comunicazione non verrà restituita la quota di partecipazione e alla successiva iscrizione ad un evento formativo, il partecipante verrà inserito in coda ed ammesso all'evento solo se rimangono posti disponibili. Il numero massimo dei partecipanti è di 50 unità.

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione al seminario consentirà l'acquisizione di 4 CFP (Ai sensi dell'art. 3, comma 9, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013)

Responsabile scientifico

Ing. Massimiliano Angeli - Consigliere Segretario Ordine Territoriale Ingegneri Lucca

Ing. J. Fabio Dianda - Coordinatore Commissione Informatica Ordine Ingegneri di Lucca

SEGRETERIA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

Via Matteo Civitali, 101

55100 - LUCCA

Tel. 0583/330627 Fax 0583/341449

Web: <http://www.ordineingegneri.lucca.it>

e-mail: segreteria@ordineingegneri.lucca.it

PEC: ordine.lucca@ingpec.eu