



Blockchain e Criptovalute: principi, applicazioni e prospettive

12 Dicembre 2017

**Sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Roma, Piazza della Repubblica 59, 00185, Roma**

Seminario tecnico gratuito riservato agli iscritti all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 09,15 alle ore 13,30)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma il 12/12/2017 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **Blockchain e Criptovalute: principi, applicazioni e prospettive**.

Nel vocabolario comune la parola Bitcoin è ormai associata ad uno degli ultimi Eldorado che nascono sempre più spesso quando compare una nuova tecnologia.

In realtà dietro il Bitcoin, ovvero il concetto di criptovalute/criptoasset, si cela la Blockchain, il cuore pulsante di quella che potrebbe essere una rivoluzione al pari di Internet ed il WWW.

Il seminario ha quindi come obiettivo quello di fornire agli iscritti una panoramica sulla tecnologia della Blockchain, le sue applicazioni più note quali le criptovalute/criptoasset come Bitcoin ed Ethereum intese sia come strumenti finanziari che mezzi per il progresso tecnologico.

Programma 12/12/2017

Dalle 9.00 alle 9.15

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello
*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ing. Francesco Marinuzzi, Ph.D.
*Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Dalle 9.15 alle 10.15

La Blockchain e le criptovalute: storia, principi funzionali, applicazioni e scenari

Ing. Francesco Marinuzzi, Ph.D.
Consigliere Ordine degli Ingegneri di Roma

Dalle 10.30 alle 11.30

Dalle criptovalute ai criptoasset: fondamenti diffusione, sistemi di intermediazione, mining

Ing. Massimo Aceti
Consulente finanziario

Dalle 11.30 alle 11.45

Pausa

Dalle 11.45 alle 13.00

Bitcoin, Ethereum: origini, caratteristiche, dati e statistiche, dati storici, profilo rischio vs. rendimento. Principi di gestione, corrette strategie patrimoniali per il loro uso.

Ing. Massimo Aceti
Consulente finanziario

Dalle 13.00 alle 13.30

Dibattito di valutazione orale