Venerdi 29 maggio ore 10,30



La Blockchain può essere definita come un database o un archivio condiviso, distribuito, decentralizzato e criptato sulla base di specifiche regole di sicurezza.

Questo database è caratterizzato da immutabilità e trasparenza in quanto da un lato è impossibile modificare o manomettere le informazioni, mentre dall'altro tutti i partecipanti possono vedere ciò che accade in ogni fase di ogni transazione.

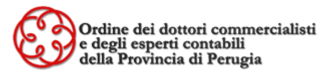
La Blockchain può trovare applicazione concreta in numerosi ambiti di business, dal settore finanziario a quello della filiera agroalimentare, dall'industria che produce e spedisce merci nel mondo fino agli studi legali e notarili in quanto garantisce: controllo e monitoraggio delle merci, tracciabilità della provenienza e certificazioni di qualità e di origine, contrattualistica, "smart contracts" e transazioni di denaro.

Lo scopo del workshop è favorire la comprensione e sviluppare una conoscenza e consapevolezza sulle **potenzialità di utilizzo di questa tecnologia**.

Inizio lavori ore 10,30 Conclusione ore 12.00

Iscrizioni https://www.eventbrite.it/e/biglietti-blockchain-webinar-gratuito-97175461421

Webinar accreditata









Programma

Blockchain: la tecnologia della quarta rivoluzione industriale

Welcome

Roberto Quatraccioni Tatics Group

La tecnologia Blockchain

Certificare nel tempo dati e informazioni totalmente digitalizzati e tracciabili Fabio Canevarolo Trusted Chain

Nuovi modelli organizzativi e di controllo per imprese e professionisti basati sulla tecnologia Blockchain

Maurizio Del Balio Trusted Chain

La tracciabilità della filiera agroalimentare con la Blockchain

Il caso del Mulino Val D'Orcia Amedeo Grappi Azienda Agricola Grappi Luchino

La filiera della birra

Casi studio di tracciabilità Giuseppe Perretti Università degli Studi di Perugia Centro di Ricerca per l'Eccellenza della Birra (C.E.R.B.)

I fondi interprofessionali Introdurre la tecnologia Blockchain in azienda attraverso voucher gratuiti

Angela Canestrelli
Tatics Group





