

10 CORSI DI FORMAZIONE GRATUITI

GEO NETWORK

PER ACCRESCERE LA TUA EXPERTISE (10 CFP)

DAL 13 AL 16 OTTOBRE 2020



Interverranno in ordine di comparsa:

Geom. Fabio Isaya del Collegio dei Geometri di Novara,

Geom. Gianluca Fociani Presidente del Collegio dei Geometri di Viterbo,

> Geom. Gianluca Scacchi del Collegio dei Geometri di Como,

Geom. Marco Barrani del Collegio dei Geometri di Genova,

> Avv. Francesca Micheli del Foro della Spezia,

Geom. Maurizio Rulli Presidente del Collegio Geometri di Roma

Docenti: Devis Ciuccio
Andrea Compagnoni

GIOVEDÌ 15/10 - CONDOMINI

9.30-10.30 Come redigere tabelle millesimali e regolamenti condominiali per qualsiasi tipo di condominio con Millesimus - **LINK**

11.00 -12.00 Gestire la contabilità e i molteplici adempimenti del condominio con Nova Condominio - LINK

MARTEDÌ 13/10 -SUPERBONUS 110%

9.30-10.30 La gestione delle detrazioni fiscali con Euclide Certificazione Energetica (APE pre/post, intervento, Asseverazioni) - **LINK**

11.00-12.00 Stesura di una relazione di Due Diligence Immobiliare con Expert Due Diligence Immobiliare - *LINK*

15.00-16.00 Il Computo metrico con Euclide Computo e Contabilità - *LINK*

MERCOLEDÌ 14/10 - EDILIZIA

9.30-10.30 La completa gestione della sicurezza nei cantieri edili con Euclide Sicurezza Cantieri - *LINK*



11.00-12.00 La redazione del Piano di Manutenzione di edifici ed impianti e del Piano di Manutenzione delle strutture con Euclide Piani di Manutenzione e la redazione di capitolati speciali di appalto con Euclide Capitolati - **LINK**

VENERDÌ 16/10 – ESTIMO, SUCCESSIONI, TRASFERIMENTI

9.30-10.30 La dichiarazione di Successione e relativa trasmissione telematica con DE.A.S. - *LINK*

11.00-12.00 Compilazione di una relazione tecnica con relativi attestati di conformità, la Predisposizione di progetti divisionali e la Stampa della proposta di acquisto e del preliminare di compravendita con Expert

15.00-16.00 Redigere perizie complete ed effettuare la stima tramite metodo MCA anche in caso di esecuzione immobiliare - LINK