Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Catania

#### Con il Patrocinio







CORSO FORMATIVO posti limitati

# L'era digitale e le nuove disposizioni per la Dichiarazione di Successione e la Voltura 2.0 telematiche

## 20 Aprile 2023

9,30 - 13,30

Sala convegni del President Park Hotel, via Vampolieri 49 **Aci Castello (CT)** 



Ai geometri che parteciperanno all'evento saranno riconosciuti <u>4 CFP</u> in conformità a quanto previsto dal regolamento per la formazione continua.

I partecipanti potranno effettuare il download del materiale didattico e dell'attestato di partecipazione direttamente sul sito Blumatica.

# Iscrizione obbligatoria >

Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser: https://www.blumatica.it/evento/1777

Per iscriverti all'evento occorre essere registrato sul sito Blumatica, se non lo sei clicca qui.

### **Programma**

Apertura dei lavori e saluti di benvenuto

Dott.ssa Maria Grazia SAVOIA
 Responsabile Formazione Blumatica

Saluti del Presidente del Collegio dei Geometri e G.L. della Provincia di Catania

• Geom. Agatino SPOTO

### Interventi La Voltura 2.0 :

- Cenni di normativa sulle domande di voltura catastali;
- La Voltura 2.0 e le sue criticità; Casi particolari.

Relatore: **Dott. Ing. Salvatore D'URSO**, Capo Area Servizi Catastali e Cartografici dell'UPT di Catania

#### La dichiarazione di Successione:

- Dichiarazione di Successione Telematica e Devoluzione contestuale
- La valutazione "automatica" dei beni immobili
- Introduzione alla gestione e alla determinazione del valore dei diritti reali immobiliari con le applicazioni Blumatica
- Scomposizione dei diritti reali immobiliari
- Esempio pratico completo di redazione di dichiarazione di successione telematica con il Software Blumatica
- Preparazione automatica del file .xml per Voltura 2.0 Telematica

Relatore: **Sergio SCHETTINI** - Responsabile Tecnico Blumatica

I casi di studio e gli esempi pratici saranno affrontati attraverso l'utilizzo del software Blumatica.

Sistematizzazione conclusiva: domande e conclusione