

## Seminario "Innovazione e Formazione 2021"

### Giornata di Studio: Innovazione e Formazione

L'incontro dalla durata di 2 ore verte su aree tematiche innovative, con lo scopo di fornire nuove opportunità ai professionisti grazie all'uso di tecnologie alla portata di tutti, e di illustrare le ultime novità normative su temi di recente interesse come le anticipazioni della Legge Bilancio 2022, la Dichiarazione di Successione Telematica, Tecnologie e metodi per il rilievo di interni e esterni e non da ultimo le novità in materia di efficientamento energetico.

### Tecnologie e Metodi per il Rilievo dall'interno all'esterno

Durante l'incontro verrà illustrato l'utilizzo delle tecnologie innovative per il rilievo, con uno speciale focus sull'elaborazione automatica delle piante degli immobili. Gli esperti mostreranno il flusso operativo per l'acquisizione dei dati spaziali di interni e di facciate con approfondimento tecnico di casi d'uso reali eseguiti con l'utilizzo della Soluzione Matterport Pro2 3D, Analist CLOUD 2022 e l'integrazione tra il rilievo terrestre e quello aereo.

**Data:** Mar 14 dic 2021

**Ora:** 15.00 - 17.00

**Assegnazione 2 CFP**

**Sede:** Sala Auditorium del COSIB di Termoli Via Ferrari 10 Termoli

Presenta il **Presidente Geom Marco D'Angelo**

### Programma

- Tecnologie per il rilievo di interni e esterni
- Metodologie di acquisizione e best practices per l'utilizzo di Matterport
- L'elaborazione e i file di restituzione
- Controllo e gestione delle planimetrie
- Dall'acquisizione del dato aereo all'acquisizione del dato terrestre
- Casi d'uso
- Il rilievo con il Drone e l'unione delle nuvole
- Dimostrazione pratica di rilievo
- Dal Rilievo alla computazione dei lavori

**Sarà possibile partecipare all'evento solo tramite prenotazione: la capienza massima è fissata a 100 unità. Per l'accesso alla sala sarà obbligatorio esibire il Green Pass. Al suo interno, in ottemperanza alle norme per la prevenzione del contagio Covid, è necessario indossare la mascherina e mantenere il distanziamento**

[Iscriviti](#)