

# IL RILIEVO ARCHITETTONICO E TOPOGRAFICO CON NUOVE TECNOLOGIE E LE OPPORTUNITÀ PER IL PROFESSIONISTA

## L'EVENTO

L'utilizzo delle tecnologie innovative consente al Professionista di sviluppare nuove relazioni di lavoro, grazie all'acquisizione di competenze specifiche di settore.

Innovazioni come il GPS ed il Laser Scanner diventano strumento indispensabile nei diversi campi di applicazione consentendo allo specialista di creare relazioni di business ed immettersi nel mercato con uno strumento completo e con metodologie di lavoro innovative per tutte le sue operazioni.

### DATA E ORA

Giovedì  
**14 Marzo 2024.**  
Dalle **15:30** alle **17:30**

### LUOGO

**Work Center**, Contrada  
Piano Cappelle.  
**Benevento**

### CFP

È prevista l'erogazione  
di **2 Crediti Formativi  
Professionali** a favore  
dei partecipanti.

### RELATORI

Dott.ssa Veronica D'Arienzo  
Ing. Beniamino Crescitelli

## IL PROGRAMMA

- **Saluti istituzionali**
- **Il Rilievo in campo edile**
- **L'importanza del Rilievo per le nuove costruzioni**
- **Il Rilievo del costruito**
  - Identificazione delle caratteristiche strutturali ed architettoniche dell'edificio esistente
  - Verifica delle conformità dell'edificio alle normative vigenti
  - Stima delle risorse necessarie per il progetto
  - Errori che si possono commettere nell'attività del rilievo del costruito
- **Tecnologie Innovative per le Attività di Rilievo: la camera Matterport**
- **Principi di funzionamento del GPS e utilizzo nelle attività professionali**
- **Le Attività di Rilievo con il GPS**
  - Creazione del Progetto, Acquisizione, Tracciamento dei Punti e la Gestione del Dato
  - Principi di funzionamento del GPS e utilizzo nelle attività professionali
  - Casi reali di utilizzo del GPS ProTrack: tutti i vantaggi per i Tecnici
  - Elaborazioni dati con Analist Cloud
- **Sessione Domande e Risposte**
- **Ringraziamenti**

**ISCRIVITI**