





Patrocinio del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Firenze

## "La tecnologia SLAM, il futuro dei rilievi integrati al BIM"



Webinar GRATUITO per gli iscritti al Collegio dei Geometri di Firenze 3 CFP Geometri

Collegamento tramite GoToWebinar

14 Gennaio 2025 dalle 14:30 alle 17:30

## **CLICCA QUI PER ISCRIVERTI GRATIS**

link dedicato SOLO agli iscritti al collegio di Firenze

### Cosa imparerai?

Il settore dei rilievi ha ricevuto un forte impulso negli ultimi anni grazie alle nuove tecnologie. Lo SLAM è quella che più interessa per un FOCUS dedicato per la sua flessibilità ed adattabilità al processo che sta cambiando il mondo dell'edilizia: il BIM. Ma come funziona davvero uno SLAM e quali sono le accuratezze che dobbiamo aspettarci dopo aver elaborato la nuvola di punti rilevata sul campo? E ancora, quali sono le metodologie di scansione e i prodotti software da conoscere per padroneggiare questa tecnologia? Può tutto questo creare un reale vantaggio per il tecnico che investe in prodotti del genere?

Questo e molto altro in un webinar di approfondimento di 3 ore che non puoi assolutamente perdere sia che tu non abbia mai utilizzato uno SLAM sia che tu sia un esperto in questa tecnologia.

Vi aspettiamo per un reale confronto di crescita professionale.







#### Patrocinio del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Firenze

#### **COSA FAREMO INSIEME?**

- Tecnologia SLAM: che cosa è e come funziona
- Differenza tra scanner statico e slam: pro e contro
- Rilevare correttamente con uno SLAM. cosa devi sapere
- · Accuratezza della nuvola di punti: pochi segreti per non fare errori
- · Dalla nuvola di punti al BIM: soddisfare la committenza
- Esempio pratico Scansione ed Elaborazione (hardware e software)
- Domande e Risposte

## CLICCA QUI PER ISCRIVERTI GRATIS

link dedicato SOLO agli iscritti al collegio di Firenze

Non fai parte del collegio di Firenze ma vuoi iscriverti al webinar?

# CLICCA QUI PER ISCRIVERTI (COSTO €10 IVA INCLUSA)

Per informazioni: Contattare il numero: 351 – 8816 664



