





7 ccf[Ub]nnUhc Wcb']'7 c"Y[]c Dfcj]bW]UY'; Yca Yhf]'Y'; Yca Yhf]'@Ui fYUh]'X]'7 UhUb]U

### Piante 2D perfette e Tour 3D virtuali

## iGUIDE: la rivoluzione nel mondo del rilievo di interni



Corso in aula GRATUITO - 3 CFP Geometri

28 Giugno 2023 dalle 10:30 alle 13:30

### **CLICCA QUI PER ISCRIVERTI GRATIS**

#### SEDE DELL'EVENTO

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Catania Piazza della Repubblica, 32 – 95131 Catania (CT)

Cosa imparerai?

Il corso si prefigge l'obiettivo di fornire ai partecipanti solide basi per gestire rilievi di interni. Spesso, l'utente che deve eseguire rilievi di interni o esterni, ha bisogno di qualcosa di meno sofisticato di uno strumento che restituisca nuvole di punti, che poi, da lavorare, è davvero complesso. iGUIDE è la vera rivoluzione, uno strumento professionale che, in pochi minuti, si occuperà di trasformare le tue scansioni in fantastiche e accurate Piante 2D in DXF (con una tolleranza dello 0,5% sul rilevato) e di realizzare Tour Virtuali 3D che avranno un impatto estremamente positivo sui tuoi clienti.







DUlfcWjb]c:XY``7c``Y[]c:Dfcj]bWjUY; Yca Ylf]'Y; Yca Ylf]'@Ui fYUlf]'X]'7UlfUb]U

# Il corso sarà estremamente pratico

Con il nostro tecnico si attraverseranno le varie fasi del rilievo: dalla pianificazione alle scansioni fino alla restituzione degli elaborati tecnici 2D e 3D.

### **COSA FAREMO INSIEME?**

- Registrazione e accoglienza partecipanti
- Cenni teorici sulle diverse tecniche di rilievo:
- iGUIDE PLANIX Pro, settaggi, posizionamento corretto durante il rilievo, considerazioni sulle immagini 360 acquisite, allineamento delle scansioni
- Scarico dati sul PC e preparazione delle scansioni eseguite sul campo con il software STITCH prima dell'invio al portale
- Analisi dei risultati ottenuti
- Verifica dell'accuratezza delle misure
- Apertura del file DXF (piante 2D)con AutoCAD
- Navigazione tour virtuale 3D a video e con visore OCULUS per un'esperienza immersa
- · Misurazioni complesse su modello3D
- Domande e risposte
- Chiusura lavori e Firma del registro



