



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Latina

In collaborazione con



GEC Software



STRUMENTI
TOPOGRAFICI

WEBINAR GRATUITO

"Come rilevare correttamente un edificio con drone"



FOTOGRAMMETRIA

Come rilevare correttamente un edificio con drone

2 CFP Geometri

CLICCA QUI PER ISCRIVERTI GRATIS

29 Febbraio 2024 14.30-16.30

Collegamento tramite GoToWebinar

GEC Software S.r.L.

www.gecsoftware.it
P. IVA 02611220647

Via Nazionale Torrette 98/a
83013 Mercogliano (AV)

info@gecsoftware.it
+39 0825 1912258

Programma del Webinar

Come rilevare correttamente un edificio con drone

Ore: 14.30 - 15.00: Principi della fotogrammetria – Teoria

Ore 15.00 - 16.30: Sul campo e in ufficio – Pratica

- Come volare e scattare foto corrette con un drone nel rilievo di edifici
- Volo del Drone
- Preparazione della missione di volo
- Rilievo dei GCP sull'edificio
- Scarico foto drone e coordinate dei GCP
- Inserimento marker e creazione nuvola densa
- Mesh e texture
- Elaborazione dei Prospetti dell'edificio
- Esportazione in autoCAD
- Corretta scalatura e lucidatura

Ore 16.30 - 16.45*: Dibattito (domande e risposte) e chiusura lavori

GEC Software S.r.L.

www.gecsoftware.it
P. IVA 02611220647

Via Nazionale Torrette 98/a
83013 Mercogliano (AV)

info@gecsoftware.it
+39 0825 1912258