



COLLEGIO
PROVINCIALE
DEI GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI
DI ROMA

12 MARZO 2024

14:00 - 16:30

Webinar



COME RILEVARE CORRETTAMENTE UN EDIFICIO CON DRONE

Il corso si sviluppa in una prima fase iniziale con l'introduzione ai principi della fotogrammetria per passare successivamente alla fase pratica di preparazione della missione di volo con il rilievo dei GCP sull'edificio. Verranno analizzati i dati tecnici del rilievo e la conseguente esportazione in autoCAD.

Saluti istituzionali

Principi della fotogrammetria

Come volare e scattare foto corrette con un drone nel rilievo di edifici

Preparazione della missione di volo

Rilievo dei GCP sull'edificio

Inserimento marker e creazione nuvola densa

Elaborazione dei propsetti dell'edificio

Esportazione in autoCAD

Sessione Domande e Risposte



Per iscriversi

AI GEOMETRI PARTECIPANTI VERRANNO ATTRIBUITI 2 CFP

COLLEGIO PROVINCIALE DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ROMA - PIAZZALE VAL FIORITA 4/F ROMA - WWW.GEOROMA.IT

EVENTO REALIZZATO IN COLLABORAZIONE CON LA GEC SOFTWARE