



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**

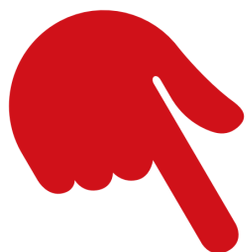
**Rilievo dei GCP sull'edificio**

**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