



CORSO DI AEROFOTOGRAMMETRIA PER RILIEVI TOPOGRAFICI E DI GEOMATICA

Durata del corso teoria + pratica: 30 ore - 6 incontri

- ✓ Teoria = 5 ore
- ✓ Training Pratico - Rilievi topografici ed architettonici manuali = 25 ore

Gli UAS impiegati :

- DJI Mini 3 PRO peso 249 gr. A1 Co equipaggiato con paraeliche
- DJI Phantom 4 Pro kg. 1,360 A3 C2 equipaggiato con paraeliche

Date corso 2024 dalle ore 9,00 alle ore 14,00:

**Venerdì 24 maggio - I^a lezione - Introduzione alla
fotogrammetria - Fondamenti di fotografia e Tecniche di rilievo
fotogrammetrico con drone e GPS**

Venerdì 31 maggio - II^a lezione - Tecnica di rilievo

Martedì 04 giugno - III^a lezione - Tecnica di rilievo

Martedì 11 giugno - IV^a lezione – Tecnica di rilievo

**Martedì 18 giugno - V^a lezione - Elaborazione data- set e
ricostruzione modello 3D georeferenziato**

**Martedì 25 giugno - VI^a lezione Gestione e trasformazione modelli 3D
con software Cad specifico**

Relatori: Dott. Antonio Gisi e Geom. Angelo Pizzella

**Il corso si svolgera' in presenza presso la sede del Collegio Geometri e G. L. della
Provincia di Benevento in Via Maria Pacifico, S.N.C. - CAP 82100 - Benevento (BN)**

Per i geometri partecipanti all'intero corso saranno riconosciuti n. 30 CFP