

Utilizzo pratico di DRONI e LASER SCANNER ON LINE

AGIT

I tempi e la tecnologia topografica si evolvono e noi?

Molti di noi sono nati e cresciuti imparando a prendere i giusti punti in campo o su una facciata per poi costruire un rilievo topografico, architettonico, ecc.

Oggi la tecnologia e le necessarie nuove competenze ci portano ad avere in poco tempo milioni di punti su cui costruire ciò che ci serve, frequenta le giornate formative ed anche tu potrai divenire esperto e cavalcare queste nuove tecnologie.

[Il collegio di ROMA e AGIT ti aspettano per questa formazione molto pratica, clicca qui per INFO e iscrizione](#)

PROGRAMMA

Durante gli incontri ON LINE:

Discuteremo insieme ed insieme chiariremo gli aspetti più interessanti di queste innovative tecnologie che ci permetteranno di rinnovare le nostre conoscenze ed essere sempre più competitivi in un mercato in continua evoluzione.

Gli argomenti saranno trattati in tre diversi e comodi appuntamenti ON LINE da 2 ore ciascuno e saranno:

Primo appuntamento 09 maggio 16.30 – 18.30

- Quando utilizzare un SAPR (DRONE)
- Elementi di fotogrammetria per non fallire le riprese
- Come e dove sistemare i punti a terra noti
- Attestati per il volo e le come sapere dove è possibile volare

Secondo Appuntamento 16 maggio 16.30 – 18.30

- Conosciamo i laser scanner
- Le modalità di rilievo migliori per un Laser Scanner
- Unione e georeferenziazione Nuvole

Terzo appuntamento 23 maggio 16.30 – 18.30

- Lavorazioni nuvole con software Open Source
- Esempi rilievi da drone
- Esempi di rilievo Laser Scanner
- Risposte alle vostre domande

Al termine verrà rilasciato, a tutti coloro che avranno frequentato l'intero corso:

- 6 Crediti Formativi

Per maggiori informazioni sui corsi in programma consultare:

[Calendario Corsi](#) su www.agit.cng.it



Il Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Roma in collaborazione con AGIT organizza il corso:

UTILIZZO PRATICO DI DRONI e LASER SCANNER

Per informazioni e iscrizioni visita la **pagina del corso:**

[Utilizzo pratico di droni e laser scanner](#)

Costo del corso: € 37,00 + IVA