

# RILIEVO PUNTUALE O PUNTI PER IL RILIEVO

## Utilizzo pratico di droni e laser scanner



**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 la giornata formativa ed anche tu potrai divenire esperto e cavalcare queste nuove tecnologie.

Durante l'incontro,

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 del corso saranno:

- Quando utilizzare un SAPR (DRONE)
- I tipi di APR (DRONI) e la normativa ENAC per le regole del volo
- Esempi pratici per ottenere precisa topografia da rilievo con DRONE
- Come far funzionare al meglio un LaserScanner
- Le modalità di rilievo migliori per un LaserScanner
- Esempi pratici di rilievo LaserScanner
- Risposte alle vostre domande

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

- Dispensa Stampata
- Attestato di partecipazione
- 8 Crediti formativi

Per maggiori informazioni sui corsi in programma consultare:

[Calendario corsi](http://www.agit.cng.it) su [www.agit.cng.it](http://www.agit.cng.it)

### **PROGRAMMA**

Il corso si svolgerà nell'arco di una giornata con orario :

**9:00 – 9:30**

Registrazione dei partecipanti

**14:30 – 18:00**

Rilievo con Laserscanner  
Esercitazione

**9:30 – 13:00**

Fotogrammetria da DRONE  
Esercitazione

**18:00 – 18:30**

Chiusura corso  
Consegna attestati

**13:00**

pausa pranzo

