



## Fondazione Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti

### CORSO DI FORMAZIONE

mercoledì 11 Dicembre dalle 8,30 alle 13,30  
Presso l'Istituto Scolastico I.T.S.E.T "F. Palizzi"  
via dei Conti Ricci 25- Vasto (CH)

**Ore 08:30 Registrazione partecipanti**

**Ore 08:45** Saluti del Dirigente Scolastico I.T.S.E.T. "Palizzi" Prof.ssa Nicoletta DEL RE  
Saluti del Presidente del Collegio Geometri e G.L. Geom. Claudio BOTTONI  
Saluti del Presidente della Fondazione Geometri di Chieti Geom. Angela Menna

**Ore 09:00 Consegna borse di studio**, costituite con fondi messi a disposizione della famiglia, in memoria del Geom. Michelangelo DI MARCO

**Ore 09:30 Inizio corso:**

Relatore, geometra Emiliano Spirito, titolare della Geodrone Multiservice, istruttore ed esaminatore APR, per condividere insieme ai colleghi le curiosità sulla fotogrammetria applicata alla topografia ed alla progettazione.

### **Trasformiamo insieme le informazioni in Azioni**



- Cos'è la Fotogrammetria, a cosa serve, come si applica alla topografia ed alla progettazione.
- Quello che devi sapere quando lavori con i droni.
- Un rilievo con il drone. Progettare un rilievo di fotogrammetria aerea.
- Quanto è preciso un rilievo con il drone.

**Ore 11:15 Pausa caffè**

- I target artificiali per il rilievo aereo fotogrammetrico.
- Accorgimenti prima del decollo.
- Precisione e accuratezza del rilievo aereo fotogrammetrico, due concetti spesso confusi tra loro in topografia ed in progettazione.
- Risultati e vantaggi dell'uso dei Sapr; non solo nuvole di punti e modelli 3D.
- Differenza tra nuvola di punti di terreni e nuvola di punti di facciate.
- Ore 13:15 Dibattito
- Ore 13:30 Fine lavori

Come definito dall'Art. 3 del Regolamento Formazione Professionale Continua, comporta per i Geometri iscritti all'Albo l'acquisizione di CFP.