



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.