



*Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati
della Provincia di Cosenza*
Ente pubblico sottordinato al Ministero della Giustizia



Via Alberto Serra n.42/D – 87100 – Cosenza
Tel.: 0984.393646 – info@collegiogeometrics.it – collegio.cosenza@geopec.it
www.collegiogeometrics.it

Prot.n. *152129*

Cosenza, li *25-3-2019*

Circolare n. 7/2019

**Ai Signori
Geometri Iscritti All'Albo
Loro Sedi**

COMUNICAZIONI AGLI ISCRITTI

Con la presente si comunica che giorno 5 aprile p.v. avrà inizio il II° **“CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE PER SPECIALISTI IN RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI”** a cura dell'ing. Filippo Campolo. L'intero corso si terrà presso il CSV sito in Castrovillari in via Enrico Berlinguer, la durata è di 30 ore per n. **30 Crediti formativi**. Il costo di partecipazione, pari a € 200,00, include materiale didattico, Data Set e un software versione Lite, per le esercitazioni in aula e per l'esecuzione di piccoli progetti professionali. Ad ogni buon fine, allegata alla presente, si inoltra la locandina con il programma definitivo.

Cordiali saluti



Il Presidente
Geom. Giuseppe Alberto Arlia

Giuseppe Alberto Arlia



IL RILIEVO E LA RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO CON TECNICHE FOTOGRAMMETRICHE



10 Ore di Teoria
+
20 Ore di Pratica



Dalla Teoria alla Pratica



La partecipazione dà diritto a: 30 Crediti Formativi

Il costo di partecipazione, pari a euro 200, include materiale didattico, Data Set e un SW versione Lite, per le esercitazioni in aula, e per l'esecuzione di piccoli progetti professionali

Termine ultimo per l'adesione al corso:

il 4 Aprile 2019

Per informazioni e adesione al corso, contattare il:
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Cosenza
Via Alberto Serra, 42D - 87100 COSENZA

E-Mail: info@collegiogeometrics.it

Tel. 0984 - 393646

Il Corso sarà tenuto presso
il Comune di Castrovillari

Corso di Formazione per specialisti in rilievi aerofotogrammetrici

5 Aprile 2019 - Ore 14.30-19.30

**"La fotogrammetria per la conoscenza,
la rappresentazione del territorio e
l'aggiornamento delle mappe catastali"**

6 Aprile 2019 - Ore 9.00-14.30

**"Camere Digitali per Droni e per la produzione
di Modelli Digitali del Terreno e le Ortofotocarte"**

13 Aprile 2019 - Ore 9.00-14.30

**"Progettazione del volo, ubicazione dei Target,
Aerotriangolazione, Calibrazione del sensore"**

17 Aprile 2019 - Ore 14.30-19.30

**"Tipi di Frazionamento e Tipi Mappali
con rilievi aerofotogrammetrici e da droni"**

3 Maggio 2019 - Ore 14.30-19.30

"Restituzione Cartografica e Piani quotati"

4 Maggio 2019 - Ore 9.00-14.30

"Specifiche tecniche per un rilievo di qualità"