

Bergamo, 16 maggio 2018
Prot. n. 960/18
Circolare Telematica n. 10/2018

**A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ABO
REGISTRATI AL SITO INTERNET
LORO SEDI**

Caro Collega,
Ti informo che, in collaborazione con la Cooperativa Geometri, Microgeo e Geomax è stato organizzato il corso con tema:

IL RILIEVO 3D PER IL TERRITORIO

che si terrà

**Venerdì 8 giugno dalle ore 14.30 alle ore 18.30
presso l'Auditorium del Comune di Sarnico – via Roma 54**

L'adesione si dovrà effettuare on line dall'agenda eventi del sito del Collegio, in corrispondenza della data del corso.

In calce trovi il programma dell'incontro.

La partecipazione al presente evento, come da regolamento della formazione professionale continua, riconosce l'attribuzione di **n. 4 CFP**.

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE
Renato Ferrari**



PROGRAMMA CORSO

Ore 14.30 - Saluti ed inizio lavori
Breve introduzione: "Laser Scanner e Fotogrammetria in Ambito Territoriale"

A seguire: Attività in campo
rilievo Laser Scanner, Unione delle Scansioni, Analisi Multi-target, filtraggio dei dati (Vegetazione),
Progettazione della Missione Aerofotogrammetrica da Drone, - Rilievo Fotogrammetrico con Drone,
Attività di Rilievo congiunto utilizzando Stazione Totale e Sistema GNSS, Disegno e Misura, La grafica a
supporto di decisioni immediate, Simulazioni Dirette e applicazioni di misura

Ore 16.00 - Pausa

Ore 16.30 - Analisi delle attività di rilievo e restituzione dati: integrazione dati laser scanner e fotogrammetrici, calcolo di volume e generazione curve di livello

Ore 18.30 - Chiusura dei lavori e ringraziamenti ai partecipanti

----- MOSTRA STRUMENTALE ESPOSITIVA -----

Durante il convegno saranno presenti molti strumenti professionali per il rilievo 3D.
Il nostro Personale Tecnico si rende disponibile per un'attività dimostrativa degli stessi.



Via Bonomelli 13 – 24122 Bergamo – C.F. 80021450160
Tel. 035/320266 035/320308 – Fax 035/320316
Sito internet : www.collegio.geometri.bg.it
Indirizzo e-mail: sede@collegio.geometri.bg.it