

Bergamo, 2 maggio 2019
Prot. n. 1061/19
Circolare Telematica n. 10/2019

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

Caro Collega,
Ti informo che, in collaborazione con la Cooperativa Geometri,



è stato organizzato il corso con tema:

L'EVOLUZIONE E LE NUOVE TECNOLOGIE PER IL RILIEVO

che si terrà

Venerdì 17 maggio dalle ore 14.30 alle ore 18.30
presso l'Auditorium dell'Istituto Superiore Andrea Fantoni di Clusone (Bg) –
Via G. Barbarigo 27

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 "

A seguire: **Attività in campo**

- Rilievo Laser Scanner
- Unione delle Scansioni
- Rilievo Fotogrammetrico con Drone
- Attività di Rilievo utilizzando Stazione Totale e Sistema GNSS
- Tecnologia X-POLE, sinergia tra TPS e GPS

Ore 16.30: **Pausa**

- "Disegno e Misura" diretto in campo
- La grafica a supporto di decisioni immediate
- Rilievo simultaneo di oggetti multipli
- Simulazioni Dirette e applicazioni di misura

Ore 17.30: **Analisi delle attività di Rilievo e restituzione dati**

- Integrazione dati Laser Scanner e Fotogrammetrici
- Integrazione dati Stazione Totale e Gps tramite software

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.



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