

Bergamo, 10 novembre 2017
Prot. n. 2038/17
Circolare Telematica n. 27/2017

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 MONITORAGGIO E LA MODELLAZIONE

che si terrà

Mercoledì 29 novembre 2017 dalle ore 9.00 alle ore 18.00 presso l'Auditorium dell'Istituto G. Quarenghi di Bergamo – via Europa 27

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

In allegato trovi il programma dell'incontro.

La partecipazione al presente evento riconosce l'attribuzione di **n. 8 Crediti Formativi Professionali** come da regolamento della formazione professionale continua.

Cordiali saluti.

IL PRESIDENTE
Renato Ferrari



**Cooperativa Geometri Garanzia Credito Professionale
"Geom. Gianvittorio Vitali" S.c.a.r.l."**



PROGRAMMA CORSO

ore 9.00 - Saluti ed Inizio Lavori

"Laser Scanner e Fotogrammetria in Ambito Territoriale"

- Rilievo Laser scanner
- Unione delle Scansioni
- Analisi Multi-target filtraggio dei dati (Vegetazione)
- Progettazione della Missione Aerofotogrammetrica da Drone
- Rilievo Fotogrammetrico con Drone

A Seguire

- Attività di Rilievo congiunto utilizzando Stazione Totale e Sistema Gps tramite unica piattaforma Software XPAD
- Ed unico libretto di misura in Campo!!
- "Disegno e Misura "
- Le Nuove Costellazioni a supporto di avanzate metodologie di misura diretta ed indiretta
- La grafica a supporto di decisioni immediate
- Simulazioni Dirette e applicazioni di misura

ore 13.00: Pausa pranzo

Ore 14.30: Ripresa dei lavori

- Analisi delle Attività di rilievo Stazione Totale e Gps
- Integrazione dati Laser Scanner e Fotogrammetrici
- Calcolo di Volume e generazione curve di livello

Ore 17.00 - Confronto sulle tematiche affrontate

ore 18.00 - Chiusura dei lavori e ringraziamenti ai partecipanti