

## **ORGANIZZANO**

- Il giorno **25 ottobre dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.30 alle ore 18.30**
- presso la Sala Riunioni del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Mantova, Viale Risorgimento n° 29/B, Mantova;

### **CORSO DRONI** **“RILIEVO PUNTUALE, O PUNTI PER IL RILIEVO”** (codice corso 2017-0051)

**Il corso ha l'obiettivo di chiarire gli aspetti più importanti delle nuove tecnologie che ci permetteranno di rinnovare le nostre conoscenze ed essere sempre più competitivi in un mercato in continua evoluzione.**

- ai Geometri iscritti saranno riconosciuti N° 8 CFP;

**La quota di partecipazione al corso di 8 ore completo è fissata in:**

- € 80,00 IVA compresa per i geometri iscritti all'Albo e per i professionisti iscritti ad altri ordini e albi;
- Ai soci della SSGM saranno rilasciati incentivi per la partecipazione ad altri corsi.

Le quote di iscrizione sono da versare sul conto corrente della S.S.G.M.

IBAN: **IT84J0103011509000002542323**.

Causale: il proprio codice fiscale seguito da uno spazio e dal codice del corso (2017-0051)

**Ad esempio: il signor Mario Rossi, che supponiamo abbia il seguente codice fiscale RSSMRA01M15C999H nella causale del bonifico scriverà: RSSMRA01M15C999H 2017-0051**

Oggi, la tecnologia e le necessarie nuove competenze ci portano ad avere in poco tempo milioni di punti su cui costruire ciò che ci serve; frequentando anche Tu potrai divenire esperto e cavalcare proficuamente queste nuove tecnologie.

Durante l'incontro discuteremo e chiariremo insieme gli aspetti più interessanti di queste innovative tecnologie che ci permetteranno di rinnovare le nostre conoscenze per essere sempre più competitivi in un mercato in continua evoluzione.

Gli argomenti del corso saranno i seguenti:

- Quando utilizzare un SAPR (DRONE)
- I tipi di APR (DRONI) e la normativa ENAC per le regole del volo;
- Esempi pratici per ottenere precisa topografia da rilievo con DRONE;
- Come far funzionare al meglio un LaserScanner;
- Le modalità di rilievo migliori per un LaserScanner;
- Esempi pratici di rilievo LaserScanner;
- Risposte alle domande dei presenti.

Al termine verranno rilasciati a tutti coloro che avranno frequentato per intero il corso, adeguata documentazione e l'attestato di partecipazione.

- Per partecipare: entro il 20/10/2017, accedere al sito [www.ssgm.it](http://www.ssgm.it), banner Riconosco, iscrizione eventi, compilare in modo completo sia l'iscrizione che i dati fiscali e trasmettere via mail [info@ssgm.it](mailto:info@ssgm.it) copia ricevuta bonifico bancario.
- Chi rinuncerà al corso, comunicandolo almeno cinque giorni prima del suo svolgimento, dovrà comunque corrispondere alla S.S.G.M. il 20% della quota di iscrizione e partecipazione sopra specificata.
- Responsabile del progetto formativo Geom. Enzo Cortesi.
- Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria della Società di Servizi, tel. 0376/367308.

#### RELATORE:

*Geom. Giuseppe Mangione (Presidente dell'associazione AGIT)*

#### PROGRAMMA:

- Ore 9:00: Registrazione dei partecipanti.
- Ore 9:20 Presentazione del seminario e del relatore.
- Ore 9:30 Prima parte del corso:
- Fotogrammetria da DRONE.
  - Quando utilizzare un SAPR (DRONE).
  - I tipi di APR (DRONI) e la normativa ENAC per le regole del volo.
  - Esempi pratici per ottenere precisa topografia da rilievo con DRONE.
- Ore 13:00 Pausa pranzo.
- Ore 14:30 Seconda parte corso:
- Rilievo con LaserScanner.
  - Come far funzionare al meglio un LaserScanner.
  - Le modalità di rilievo migliori per un LaserScanner.
  - Esempi pratici di rilievo LaserScanner.
- Ore 18:00 Domande e discussione aperta.
- Ore 18:30 Chiusura corso

**N.B. Per quanto attiene ai crediti formativi da rilasciare da parte degli altri Ordini e Collegi della Provincia di Mantova, la SSGM fa presente di avere richiesto il Patrocinio e l'emissione di tali crediti formativi come da disposizione di ogni singolo Ente.**