

---

ORGANIZZANO

**“PRESENTAZIONE ON LINE”**  
**DI CORSO PER L’UTILIZZO DI DRONI in TUTTE LE VARIE**  
**OPERAZIONI DI COMPETENZA DEI GEOMETRI**  
(codice corso 2020-0019)

**Venerdì 24 aprile 2020**  
**dalle ore 10 alle ore 12**

- Giornata di studio gratuita, riservata ai soci della SSGM e ai Geometri del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Mantova, relativa alla presentazione del corso DRONI;
- Durata complessiva della presentazione n° 2 ore;
- Ai Geometri partecipanti sarà riconosciuto n° 1 CFP
- Per ulteriori informazioni, contattare la segreteria della SSGM all’indirizzo mail [info@ssgm.it](mailto:info@ssgm.it);
- Il corso sarà esclusivamente on line ed agli iscritti verrà trasmessa mail contenente l’indicazione necessaria per il collegamento. La piattaforma gratuita utilizzata per la formazione è ZOOM scaricabile dal sito <https://zoom.us/download> . Si prega di installarla precedentemente sul proprio dispositivo (pc, tablet, telefono ecc.) verificandone la funzionalità prima dell’evento formativo. Si richiede di verificare la mail presente nel gestionale RICONOSCO.

I professionisti del settore, per la stragrande maggioranza Geometri e Geometri Laureati, al fine di garantirsi una presenza costante e qualificata nel mondo della professione, hanno la necessità di mantenersi al passo coi tempi, effettuando l’approccio alle nuove competenze per l’utilizzo di nuove strumentazioni e tecnologie.

Tra gli strumenti attualmente a disposizione dei tecnici, i DRONI opportunamente attrezzati, appaiono per la loro velocità, facilità d'uso e versatilità uno degli strumenti più moderni, in grado di soddisfare le molteplici esigenze dei settori di riferimento, che sono moltissimi e in grado di dare vita ad un nuovo "brand tecnico" a disposizione dei colleghi; inoltre i droni (SAPR) sono velivoli caratterizzati dall'assenza di piloti a bordo e sono muniti di sistema a pilotaggio remoto.

#### PROGRAMMA:

- 09,45 - 09,55 Accesso piattaforma tramite invito mail collegamenti;
- 10,00 – 10,15 Introduzione alle generalità;
- 10,15 – 10,45 I DRONI nei vari scenari lavorativi;
- 10,45 – 11,20 Il corso base e l'esame on line sul sito web ENAC;
- 11,20 - 11,50 Corso evoluto con prova ed esame finale ENAC;
- 11,50 – 12,00 Conclusioni e dibattito.

La mattinata di studio è in preparazione del successivo corso per ottenere l'autorizzazione da parte dell'ENAC (*Ente Nazionale Aviazione Civile*) per il pilotaggio di droni di diverse dimensioni, pesi, funzioni e attrezzature, da utilizzare sia in ambiti in assenza di persone che in ambiti con presenza di persone.

Successivamente, viste le eventuali adesioni, si organizzeranno i due corsi sia base che evoluto al fine di consentire la piena padronanza sia delle normative che della gestione in volo e a terra dei DRONI.

La parte teorica del corso base, si terrà mediante lezioni ON LINE, mentre la parte pratica si terrà presso un campo volo abilitato della bassa veronese; per quanto riguarda il corso evoluto, la parte teorica si terrà mediante lezioni ON LINE, la parte pratica si terrà presso un campo volo abilitato della bassa veronese e gli esami si terranno presso il campo volo Enac di Biella.

Il relatore della presentazione sarà il P.I. Donnoli Donatello (professionista SAPR) e il responsabile del corso è il Geom. Enzo Cortesi.

L'iscrizione a questo primo evento sarà da effettuare entro **le ore 12 di giovedì 23 aprile 2020**, cliccando sul link:

<https://riconosco.dcssrl.it/eventigeometrimantova>

Per non occupare posti che potrebbero essere utilizzati da altri colleghi, siete vivamente pregati di iscrivervi con la ferma volontà di partecipare all'evento.