
ORGANIZZANO

“PRESENTAZIONE ON LINE”
DI CORSO PER L’UTILIZZO DI DRONI in TUTTE LE VARIE
OPERAZIONI DI COMPETENZA DEI GEOMETRI
(codice corso 2020-0020)

Mercoledì 29 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;
- 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 GoToMeeting.
- 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 evento sarà da effettuare entro **le ore 18 di lunedì 27 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.

Non verranno accolte le iscrizioni di Geometri iscritti alla giornata di venerdì 24 aprile.