
ORGANIZZANO EVENTO FORMATIVO ON - LINE

**“CORSO IN PREPARAZIONE DELL’ESAME PER IL
CONSEGUIMENTO DEL PATENTINO DA PILOTA APR, PER
L’USO DI DRONI NELLE ATTIVITA’ DEI GEOMETRI”**

(codice corso 2020-0024)

PRESENTAZIONE

- Il corso sarà effettuato on-line nei giorni di **giovedì 18 giugno 2020, venerdì 19 giugno 2020, dalle ore 14,30 alle ore 17,30** con pausa di 15 minuti dalle ore 16,00 alle ore 16,15 e **sabato 20 giugno 2020 dalle ore 9,30 alle ore 12,30** con pausa dalle ore 11,00 alle ore 11,15.
- Si terrà in modalità **“a distanza”** - le eventuali domande da porre al relatore, dovranno essere presentate per iscritto sulla **“Chat”** della piattaforma “che sarà attivata” durante il corso; le risposte saranno date al termine di ognuno dei sei moduli.
- Alle persone che si iscriveranno al corso, nella validazione alla partecipazione riceveranno il regolamento A.P.R. dell’ENAC (*Ente Nazionale Aviazione Civile*) e il Syllabus, riportante lo schema del corso da effettuare; in tal modo potranno seguire molto meglio il docente nella sua esposizione.
- Alla fine di ognuna delle tre giornate di studio, sarà effettuata una prova sugli argomenti proposti dal relatore, in similitudine con la prova d’esame prevista dall’Enac.
- Segreteria organizzativa: Società di Servizi Geometri Mantovani

CREDITI FORMATIVI:

Ai Geometri iscritti che avranno frequentato l'intero corso saranno riconosciuti n. 9 Crediti Formativi Professionali e verrà rilasciata adeguata documentazione e attestato di partecipazione.

QUOTA E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

- La quota di partecipazione al corso è fissata in **€ 50,00 IVA INCLUSA** da versare sul conto corrente della S.S.G.M. IBAN: IT84J0103011509000002542323, indicando il proprio codice fiscale seguito da uno spazio e dal codice del corso (2020 – 0024), copia del bonifico dovrà essere inviata entro le **ore 19:00 di martedì 16/06/2020** all'indirizzo di posta elettronica **info@ssgm.it**; in mancanza non sarà possibile validare l'iscrizione e la partecipazione.
- Per partecipare cliccare **<https://riconosco.dcssrl.it/eventigeometrimantova>**
- Il corso sarà esclusivamente on-line ed agli iscritti verrà trasmessa mail contenente l'indicazione necessaria per il collegamento.
- Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria della Società di Servizi, a mezzo e-mail all'indirizzo di posta elettronica: **info@ssgm.it**.

Relatore: **P.I. Donnoli Donatello**

Responsabile del corso: **Cortesi Geom. Enzo**

Incaricato di regia: **Frigeri Geom. Christian**

Posti disponibili: saranno ammessi all'evento i richiedenti in regola con le sopra descritte modalità di partecipazione. Il corso sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di iscritti previsti e saranno accettati al massimo 40 partecipanti.

CONTENUTI E FINALITA'

Il corso di cui alla presente, è propedeutico, per la preparazione all'esame online per il conseguimento dell'attestato basico di pilota di droni "APR" (*mezzi aerei a pilotaggio remoto*); è da realizzare sugli argomenti richiesti dall'ENAC (*Ente Nazionale Aviazione Civile*), e tratta il tema del volo senza pilota a bordo, nei molteplici campi di lavoro propri dei Geometri Liberi Professionisti.

Ovviamente, il velivolo Drone, per essere pienamente operativo, dovrà essere provvisto e integrato con le necessarie attrezzature specifiche e complementari, tali da permettere di effettuare le necessarie operazioni tecniche.

Gli attestati che saranno rilasciati dall'Enac a seguito di esame singolo on line, come già spiegato nella presentazione del corso, sono di diversi tipi, a seconda del modus e della zona in cui si intende operare; in questa fase il docente andrà ad esaminare le modalità che possono aiutare all'ottenimento dell'attestato basico.

Il presente corso propedeutico, aiuterà a preparare il discente all'esame online, che dovrà effettuare da solo, individualmente, sul portale ENAC, nel pieno rispetto di tutte le vigenti normative del settore.

I piloti di APR impiegati per uso professionale, indipendentemente dal peso, e i piloti di APR di massa \geq di 250 grammi, impiegati per attività ricreative, hanno l'obbligo di conseguire un attestato di competenza.

I campi di utilizzo sono così tanti e diversi tra di loro, da poter dare origine ad un nuovo brand di lavoro, certamente specialistico, ma di grandi prospettive; pensate ad esempio alle molteplici applicazioni nei settori catastati, alle verifiche sui tetti dei condomini, ai rilievi di terreni in collina e/o in montagna, ai rilievi di facciate di edifici multipiano, ai rilievi e riproduzione di monumenti, rilievi di interni ed esterni di chiese ed altri edifici importanti, i rilievi di piazze od altri elementi urbanistici, rilievo in campo agricolo per piantagioni e gestione delle coltivazioni senza la presenza umana, etc. etc..

A conclusione della presente, corre l'obbligo di ricordare che il corso approfondisce in modo sistematico ed innovativo il ruolo degli APR, le responsabilità dei piloti, le funzioni e le modalità operative delle attività collegate, creando nuovi ampi spazi di lavoro.