
ORGANIZZANO EVENTO FORMATIVO ON - LINE

**“CORSO PROPEDEUTICO IN PREPARAZIONE DELL’ESAME
PER IL CONSEGUIMENTO DEL PATENTINO DA PILOTA
UAV A1-A3, PER L’USO DI DRONI NELLE ATTIVITA’ DEI
GEOMETRI”**

(codice corso 2021-0018)

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 (UAV) sono velivoli caratterizzati dall’assenza di piloti a bordo e sono muniti di sistema a pilotaggio remoto.

- Il corso sarà effettuato on-line nei giorni di:

Martedì 13 Luglio 2021 dalle ore 15,00 alle ore 18,00

Mercoledì 14 Luglio 2021 dalle ore 15,00 alle ore 18,00

Giovedì 15 Luglio 2021 dalle ore 15,00 alle ore 18,00

- Ai Geometri iscritti e frequentanti l’intero corso, saranno riconosciuti N° 9 CFP

PROGRAMMA

- Normative e Regolamenti
- Analisi delle Procedure per il corretto volo
- Confronto sugli argomenti trattati e simulazione di esame

RELATORE

P.I. DONATELLO DONNOLI - Istruttore di Volo, Pilota UAV ed Operatore UAS, Formatore e Consulente in ambito UAS (Droni).

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione al corso di 9 ore completo è fissata in € 150,00 (IVA INCLUSA).

Nella Quota di iscrizione è compreso un buono del valore di 10€ da utilizzare sul sito www.universodroni.it per il pacchetto basic, strumento utile per esercitarsi con domande e risposte inerenti al settore Uav droni (Codice sconto Geometri "GEOMETRIMN21").

N.B.: Il corso sarà effettuato con un numero minimo di 10 iscritti.

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 (2021-0018)

Ad esempio: un ipotetico signor Mario Rossi, con codice fiscale RSSMRA01M15C999H nella causale del bonifico scriverà: **RSSMRA01M15C999H 2021-0018**

- Per partecipare: entro martedì 13/07/2021, accedere al sito 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 copia ricevuta bonifico bancario.
- I Geometri frequentanti il corso dovranno tenere la telecamera accesa ai fini del riconoscimento dei CFP.
- **Il link di partecipazione al corso sarà UNICO per tutte le 3 giornate** e sarà trasmesso unitamente alla conferma di iscrizione a seguito dell'avvenuto pagamento.
- Responsabile del progetto formativo: **Geom. Christian Frigeri**
- **Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria della Società di Servizi, a mezzo mail, all'indirizzo di posta elettronica info@ssgm.it**

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

CONTENUTI E FINALITA'

Il corso di cui alla presente, è propedeutico, per la preparazione all'esame online per il conseguimento **dell'attestato open A1-A3 di pilota di droni "UAV"** (*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.

Il **"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 on line, come già spiegato nella presentazione del corso, sono di diversi tipi, a seconda del modus, del peso e del tipo di operazioni; in questa fase il docente andrà ad esaminare le modalità che possono aiutare all'ottenimento dell'attestato open A1-A3, che dovrà effettuare individualmente, sul portale ENAC, nel pieno rispetto di tutte le vigenti normative del settore.

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 catastali, alle verifiche sui tetti dei condomini, ai rilievi di terreni in collina e/o in montagna, ai rilievi di facciate di edifici multi-piano, 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.. creando nuovi ampi spazi di lavoro.