

---

**ORGANIZZANO UN EVENTO FORMATIVO  
GRATUITO ON – LINE**

**“NORMATIVA ENAC - EASA, PER L’USO DI DRONI NELLE  
ATTIVITA’ TIPICHE DEI GEOMETRI”**

(codice corso 2022-0006)

---

Si sottolinea l’importanza dell’evento formativo, per delucidazioni della normativa emanata a livello Europeo tramite EASA 2019/947 e recepita con il regolamento da ENAC UAS-IT, rafforzando le opportunità di lavoro per i Geometri, chiamati ad essere presenti e capaci nell’esercizio di una professione che si configura sempre più evoluta e tecnologica.

- Il corso sarà effettuato on-line nel giorno di

**martedì 08 marzo 2022, dalle ore 17,00 alle ore 18,00**

(con possibilità di interazione domande dalle 18:00 alle 18:30)

- Ai Geometri iscritti e frequentanti, sarà riconosciuto **N° 1 CFP**

**PROGRAMMA**

- Introduzione ai Regolamenti EASA 2019/947 ed ENAC UAS IT
- Le Categorie e sotto-categorie UAV
- La registrazione sul portale D-Flight
- Le nuove potenzialità dell’utilizzo dei UAV (Droni) nella professione per Geometri.
- Conclusioni e Domande

**RELATORE**

***P.I. DONATELLO DONNOLI – Pilota ed Operatore ENAC – Istruttore di Volo UAS –  
Formatore e consulente UAV Aeromobili a pilotaggio remoto***

**Per partecipare:**

- entro **martedì 08/03/2022**, accedere al sito [www.ssgm.it](http://www.ssgm.it), banner Riconosco, iscrizione eventi, compilare in modo completo sia l’iscrizione che i dati personali.
- 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](mailto:info@ssgm.it)**



Collegio  
Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Mantova



**08 MARZO 2022**

Ore 17:00-18:00

WEBINAR ONLINE  
COMODAMENTE DA CASA

PARTECIPAZIONE GRATUITA  
PER I GEOMETRI

Per ulteriori informazioni  
contattare la Segreteria della  
Società di Servizi, a mezzo  
mail, all'indirizzo di posta  
elettronica [info@ssgm.it](mailto:info@ssgm.it)

## DRONI UAS ATTIVITA' TIPICHE DEI GEOMETRI



NORMATIVA  
ENAC UAS-IT  
**EASA 2019/947**



Collegio  
Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Mantova

