

*In Collaborazione con:*



*Presenta:*

**Lunedì 12 Luglio 2021**

dalle h. 15.00 alle h. 17.00

**SEMINARIO ONLINE 2h CON RILASCIO 1 C.F.P.**

***“Nuove Tecnologie per il Rilievo 3D Aereo”***

**RELATORI:**

*Dott. Arch. Mattia Ventimiglia – Ing. Enrico Cabrucci – Ing. Chiara Malusardi*



**INSTRUMETRIX S.r.l.**

Sede Legale e Operativa: S.S. per Voghera, 93/5/H/I - 15057 Tortona (AL) • Tel. (+39) 0131 895446 • Fax (+39) 0131 866053

WebSite: [www.topo-shop.com](http://www.topo-shop.com) - [www.instrumetrix.it](http://www.instrumetrix.it) • E-Mail: [info@instrumetrix.it](mailto:info@instrumetrix.it) • N: 44° 54' 36" - E: 8° 52' 49"

P.IVA/C.F.: IT00888410065 • R.E.A.: AL-132195 • Capitale Sociale: Euro 100.000,00 i.v. • Iscr. Reg. Impr. di Alessandria N. 00888410065

## SEMINARIO TECNICO INFORMATIVO

### Nuove Tecnologie per il Rilievo 3D Aereo

**TUTTO QUELLO CHE VORRESTI SAPERE SUL  
PRIMO SISTEMA LIDAR DA DRONE COMPATTO,  
STABILIZZATO SU GIMBAL, ED A BASSO COSTO.**



DJI ha recentemente presentato il ZENMUSE L1, il primo sensore LiDAR per il Matrice 300 RTK. Un prodotto destinato a divenire una pietra miliare nei rilievi 3D aerei grazie alle eccezionali caratteristiche tecniche abbinate ad un costo veramente contenuto!

Il nuovo payload integra un modulo Livox LiDAR, una IMU ad alta precisione e una fotocamera da 20mpx CMOS da 1 pollice stabilizzato su 3 assi.

ZENMUSE L1 costituisce una soluzione completa che fornisce dati 3D in tempo reale, acquisendo in modo efficiente i dettagli di strutture complesse e fornendo modelli ricostruiti altamente accurati.

Lo abbiamo testato per voi e lo abbiamo confrontato coi principali competitor... partecipando al seminario, potrete apprezzarne tutte le sue caratteristiche, valutare i risultati dei nostri test, e scoprire come potrebbe contribuire a migliorare la produttività del vostro studio!

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE



*Il Corso si terrà online, sarà necessario iscriversi all'evento presso la piattaforma "formazione" del Collegio dei Geometri di Imperia.*

*Il Corso è aperto a tutti i Professionisti: Geometri, Ingegneri, Architetti, Geologi, Periti, etc*



*Lunedì 12 Luglio*

*Collegamento dalle ore 14:45.*

*Inizio seminario 15:00, termine seminario 17:00.*

*A seguire, dibattito conclusivo e spazio alle domande.*



*Verrà rilasciato 1 CFP per i Geometri che avranno seguito tutto il seminario.*

**LE ISCRIZIONI SONO GESTITE DIRETTAMENTE DAL COLLEGIO DEI GEOMETRI DI IMPERIA.**

**PER ULTERIORI INFORMAZIONI E PER ISCRIVERTI:**

**[http://www.isiformazione.it/ita/pop\\_det\\_evento.asp?IDEdizione=237&CodOrdine=GEM-IM](http://www.isiformazione.it/ita/pop_det_evento.asp?IDEdizione=237&CodOrdine=GEM-IM)**

**Corso Giuseppe Garibaldi, 112, 18100 Imperia IM – Tel. 0183 650493**



INSTRUMETRIX S.r.l.