

L'Ordine dei Geologi della Lombardia organizza il

Corso di aggiornamento professionale

“UTILIZZO DEI DRONI IN AMBITO GEOLOGICO: fotogrammetria aerea e topografia”



LUOGO E DATA -----

Presso **Aula C12/ Università degli Studi di Milano** in Via Mangiagalli, 25 - Milano

Venerdì 21.06.2019 dalle 14,20 alle 18:20

DOCENTE : **Ernesto FERRI** -RTF Rilievi Aerei

PROGRAMMA -----

14,15 Registrazione partecipanti

14,20 Introduzione al Corso (*Dr. Geol. Egidio De Maron – Vice Presidente OGL e Dr. Geol. Roberto Perotti - Tesoriere*)

14,30 COSA È UN DRONE E COME FUNZIONA (*rel. Ernesto FERRI*)

15,00 ASPETTI PRATICI DELLA FOTOGRAMMETRIA AEREA : VANTAGGI, LIMITI E CONFRONTO CON LA TECNICA DI RILIEVO CLASSICA (*rel. Ernesto FERRI*)

16:10 pausa

16,25 LA LEGGE E LA NORMATIVA (*rel. Ernesto FERRI*)

17,00 ESEMPI DI RILIEVI FATTI DA RTF IN AMBITI DI INTERESSE DEL GEOLOGO (*rel. Ernesto FERRI*)

17:50 DIBATTITO

18:20 CHIUSURA LAVORI

OBIETTIVI -----

Il corso proposto vuole portare alla conoscenza dei professionisti geologi questa nuova ed ormai molto diffusa tecnologia di rilevamento topografico mediante l'utilizzo di DRONI telecomandati.

Lo scopo è di informare i partecipanti sulle varie possibilità che il DRONE offre nel lavoro di rilievo topografico (e non solo) perché ognuno possa rendersi conto di cosa e come questa tecnologia potrebbe essere utilizzata come supporto nel proprio lavoro professionale.

COSTI, MODALITA' DI ISCRIZIONE E CREDITI FORMATIVI -----

La partecipazione all'evento è gratuita per gli iscritti OGL.

Per iscriversi è necessario inviare via email all'indirizzo segreteria@geolomb.it il modulo allegato.

L'evento è in fase di accreditamento APC per i Geologi.