



Corso pratico sull'impiego delle tecniche Laser scanner

Miniera Holcim di Suello (Lc) 8 ottobre 2012

Programma

MATTINA

- 9.30 Ritrovo e registrazione dei partecipanti
- 10.00 – 10.30 Introduzione alla tecnica Laser scanner (*Gregorio Mannucci – Ordine dei Geologi della Lombardia*)
- 10.30 - 12.30 Esempi pratici di rilevamento con Laser scanner terrestre (*Tommaso Rossini – Microgeo S.r.l, Campi Bisenzio - Fi*)
- 12.30 – 13.30 Pausa pranzo

POMERIGGIO

- 14.00 - 14.45 Presentazione dati laser scanner (*Tommaso Rossini – Microgeo S.r.l.*)
- 14.45 - 15.30 Elaborazione e processamento dei rilievi Laser scanner (*Matteo Sgrenzaroli – Università degli studi di Brescia, Dipartimento DICATAM*)
- 15.30 - 16.00 Applicazioni del Laser scanner a problematiche geologiche (*Gregorio Mannucci – Ordine dei Geologi della Lombardia*)
- 16.00 - 17.00 Laser scanner aereo, applicabilità ed esempi (*Marco Baldo e Daniele Giordan - CNR – IRPI di Torino*)
- 17.00 - 17.30 Dibattito
- 17.30 Chiusura lavori

Durata effettiva 7 ore

Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Il corso è in fase di accreditamento ai fini APC (richiesti 7 crediti)

Il corso è aperto a tutti, il costo di iscrizione è di 80 €, per gli Iscritti all'Ordine dei Geologi della Lombardia e la quota di iscrizione agevolata è di 50 € .

Per perfezionare l'iscrizione al corso è necessario inviare **entro giovedì 4 ottobre** la scheda di iscrizione via email alla segreteria OGL segreteria@geolomb.it allegando copia del bonifico intestato a:

Ordine dei Geologi della Lombardia

Via G. B. Pirelli 29 - 20124 MILANO

IBAN: IT 22 P 05696 01798 000053370X31

BANCA POPOLARE DI SONDRIO

AG.4 MILANO- via Taramelli 20 - 20124 Milano

IMPORTANTE › CAUSALE : NOME E COGNOME – LASERSCANNER

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento di posti disponibili (25 posti).