



Via della Beverara 9, 40131 Bologna -

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Bologna



2 aprile 2024

4 CFP

09.00 - 09.15 REGISTRAZIONE

09.15 - 10.30

DIGITAL REALITY

- GALOIS M2: virtual tour e nuvole di punti 3D in un'unica soluzione;
- FARO Orbis: il primo scanner ibrido statico e dinamico;
- RIEGL VZ-600i: il laser scanner terrestre più performante e versatile;

10.30 - 11.00

TOPOGRAFIA E DRONI

- SinoGNSS: la rivoluzione laser nelle antenne GNSS;
- DJI M350 RTK + L2: il miglior metodo d'uso topografico;

11.00 - 11.15 COFFEE BREAK

11.15 - 11.45

MONITORAGGIO & GEORADAR

- Basetime & DIMOS: sistemi di monitoraggio statico e dinamico adatti ad ogni tipo di progetto;
- Proceq: i georadar per la diagnostica del sottosuolo efficienti e intuitivi;

11.45 - 12.30

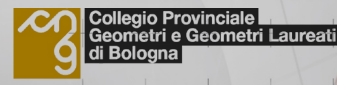
ATTIVITÀ DEMO IN CAMPO ED ELABORAZIONE DEI DATI

12.30 - 12.45

DOMANDE E RISPOSTE

13.00

TERMINE EVENTO



Ai partecipanti verrà consegnato un buono di 50€ da utilizzare su Geostore.it

