

RILIEVI INTEGRATI: GNSS, STAZIONI TOTALI E LASER SCANNER A CONFRONTO

26 MAGGIO 2026

15.30 - 17.30

WEBINAR

Relatori

Ing. Antonella Guarino

Ing. Beniamino Crescitelli

Ing. Antonio Iannuzzi

L'obiettivo di questo evento formativo è quello di fornire una panoramica aggiornata sulle principali tecnologie di rilievo topografico oggi disponibili, mettendo a confronto ricevitori GNSS, stazioni totali e laser scanner. Saranno analizzati punti di forza, limiti operativi e ambiti applicativi di ciascuno strumento, con particolare attenzione ai flussi di lavoro integrati.

[LINK ISCRIZIONE](#)

AI GEOMETRI PARTECIPANTI VERRANNO ATTRIBUITI 2 CFP

Saluti istituzionali

Il rilievo topografico oggi: scenario e tecnologie

Evoluzione delle tecniche di rilievo negli ultimi decenni

Rilievi integrati: mettere insieme le tecnologie Workflow combinati

GNSS + Stazione Totale + Laser Scanner

Georeferenziazione delle nuvole di punti tramite target e capisaldi GNSS

Software di elaborazione e restituzione del dato integrato

Sessione domande e risposte

