

Tecnologie e Metodi per le implementazioni dei rilievi topografici. Dal rilievo topografico misto al modello BIM

Venerdì 30 Maggio 2025

Polo Tecnico Professionale RAMBALDI - DE FAZIO
Via Salvatore Miceli, 400, 88046 - Lamezia Terme (CZ)

PROGRAMMA:

09:00 - 09:15: Registrazione e caffè di benvenuto

Accoglienza dei partecipanti e distribuzione del materiale informativo.

09:15 - 09:30: Introduzione e benvenuto

Saluto del Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati Catanzaro.

09:30 - 10:15: Presentazione delle Soluzioni Topografiche di Leica Geosystems

Breve panoramica delle soluzioni topografiche.

10:15 - 11:00: Introduzione alla Tecnologia Laser Scanner

Il funzionamento dei laser scanner.

11:30 - 12:30: Dimostrazione Pratica e Interattiva

Dimostrazione dal vivo dell'uso di strumenti topografici e laser scanner.

12:30 – 14:30: Pausa Pranzo

14:30 – 15:30: Panoramica sullo stato dell'arte del BIM a livello nazionale ed

internazionale • Progettazione BIM secondo le normative vigenti

15:30: Approccio progettuale per casi reali

• Applicazione della procedura BIM nella progettazione Architettonica, Strutturale ed Impiantistica

16:30: Elaborazione dati e integrazione nel software per la creazione del modello BIM

17:00: Chiusura dei lavori

Per Iscrizione utilizzare il seguente link: [Iscriviti](#)