

# LE NUOVE FRONTIERE DEL RILIEVO TRA EFFICIENZA E DIGITAL TWIN

## IL CORSO

Lo scopo di questo evento formativo è quello di illustrare le tecniche e le tecnologie per le attività di rilievo in maniera completa e precisa.

Durante l'evento viene illustrato:

- il rilievo georeferenziato e l'importanza del digital twin
- il rilievo con Matterport Pro3 e GPS ProTrack
- l'importazione e l'elaborazioni dei dati nella soluzione Analist Cloud

## DATA

Martedì **29 Aprile**  
**2025**

## ORARIO

15:30 - 17:30

## CFP

È prevista l'assegnazione di **2 CFP** ai Geometri che seguiranno il 100% della lezione in diretta

## RELATORI

Ing. Antonella Guarino  
Ing. Antonio Iannuzzi  
Ing. Beniamino Crescitelli

## IL PROGRAMMA

- **Saluti istituzionali**
- **La centralità dei Digital Twin e del rilievo georeferenziato**
  - Cos'è il Digital Twin e la sua importanza nell'acquisizione dello stato As-Built
  - L'utilizzo del Digital Twin in edilizia come strumento di innovazione
  - La Georeferenziazione nella creazione del Digital Twin
- **Matterport Pro3**
  - Caratteristiche e Tecniche di acquisizione dati
  - Produzione e restituzione automatica di Digital Twin e File Dati
- **GPS ProTrack**
  - Le Specifiche, le Prestazioni e le Funzionalità del GPS ProTrack
- **Analist 2025 Cloud**
  - Importazione ed elaborazione dati acquisiti con Matterport Pro3 e ProTrack
  - Esempi pratici di utilizzo di Analist 2025 CLOUD
- **Sessione Domande e Risposte**
- **Ringraziamenti e saluti**

# ISCRIVITI\*

\*Nel caso in cui non arrivasse la mail di conferma per partecipare al webinar, è pregato di inserire questo ID 635-919-867 a questo link <https://www.goto.com/it/webinar/join> e di mandare una mail a [info@analistgroup.com](mailto:info@analistgroup.com) riportando il suo nome, cognome, mail, codice fiscale e Collegio/Ordine di appartenenza.