



DIGITAL TWIN IN EDILIZIA: RILIEVO E BIM PER LA GESTIONE DEL COSTRUITO

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'elaborazione dei dati acquisiti**

DATA	ORARIO	CFP	RELATORI
Venerdì 20 Febbraio 2026	9:00 - 11:00	È prevista l'assegnazione di 2 CFP ai Professionisti che seguiranno il 100% della lezione in diretta	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
- **Esempi di Elaborazione dei dati acquisiti**
 - Importazione ed elaborazione dati acquisiti con Matterport Pro3 e ProTrack
- **Sessione domande e risposte**
- **Ringraziamenti**

ISCRIVITI*

*Nel caso in cui non arrivasse la mail di conferma per partecipare al webinar, è pregato di mandare una mail a info@analistgroup.com riportando il suo nome, cognome, mail, codice fiscale e Collegio/Ordine di appartenenza.