

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
27 maggio 2025

ORARIO

15:00 - 18:00

CFP

È prevista l'assegnazione di 3 **CFP** agli Architetti 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 2026 Cloud**
 - Importazione ed elaborazione dati acquisiti con Matterport Pro3 e ProTrack
 - Esempi pratici di utilizzo di Analist 2026 CLOUD
- **Sessione Domande e Risposte**
- **Ringraziamenti e saluti**