



L'INNOVAZIONE PER LA GESTIONE DI IMPIANTI E STRUTTURE CON MATTERPORT PRO3 ED ROVER GNSS PROTRACK-BR

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. Un focus sarà poi dedicato all'utilizzo dei dati acquisiti per la gestione innovativa di ogni tipo di impianto industriale o immobile. Durante l'evento vengono illustrate le metodologie e gli strumenti per:

- Acquisire i dati con elevata velocità
- Immagazzinare e organizzare i dati raccolti
- Ottenere la restituzione del rilievo in maniera dettagliata ed accurata, con elevati livelli di precisione

DATA

Mercoledì
25 Settembre 2024

ORARIO

15:30 - 17:30

CFP

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

RELATORI

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

IL PROGRAMMA

- **Saluti istituzionali**
- **Laser Scanner Matterport Pro3**
 - Tecniche di acquisizione del dato in aree interne ed esterne e restituzione automatica dei File Dati
 - Creazione dell'ecosistema per il Facility Management utilizzando il Gemello Digitale restituito da Matterport
- **Rover GNSS ProTrack-BR**
 - Le Specifiche, le Prestazioni e le nuove Funzionalità del Rover GNSS ProTrackBR
 - L'utilizzo dell'App Analist Mobile per la creazione del progetto di rilievo, l'acquisizione ed il tracciamento dei punti, il rilievo di punti inaccessibili, l'esportazione e l'importazione dei dati
 - La Georeferenziazione delle Aree rilevate con Matterport
- **Analist 2025 CLOUD**
 - Importazione ed elaborazione dei File prodotti da Matterport Pro3 e Rover GNSS ProTrack-BR in 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 624-567-563 a questo link <https://www.goto.com/it/webinar/join> e di mandare una mail a info@analistgroup.com riportando il suo nome, cognome, mail, codice fiscale e Collegio/Ordine di appartenenza.