



# 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

**ORARIO** 

15:30 - 17:30

25 Settembre 2024

**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

