

SEMINARIO

Il Telerilevamento Satellitare per la Progettazione di Opere Ingegneristiche

Venerdì 30 Maggio 2025
ore 15:00 - 18:00

A cura di:

- **Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia**
- **Centro Regionale Studi Urbanistici del Veneto**

In collaborazione con:

Regione Veneto e Planetek Italia

Luogo:

Sede Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia, via Bruno Maderna, 7 Mestre

Descrizione:

In che modo l'intelligence satellitare supporta l'ingegneria civile e potenzia la prevenzione del rischio idrogeologico e la gestione del territorio?

L'evento offre una panoramica sulle più recenti tecnologie, esperienze e casi studio, coinvolgendo in un tavolo di confronto esperti, accademici e istituzioni.

Planetek Italia partecipa all'evento raccontando la propria esperienza trentennale nell'applicazione del telerilevamento satellitare per la progettazione e il monitoraggio delle infrastrutture.

La partecipazione al seminario dà diritto a 3 CFP per gli ingegneri iscritti agli Ordini.
Per info contattare: fondazione@ordineingegneri.ve.it



Sponsor



Ordine
Ingegneri
Venezia

Segreteria
Organizzativa



Partner



Programma dell'evento:

Ore 15:00-15:15 Introduzione

Ing. Mariano Carraro – Presidente, Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia
Ing. Maurizio De Gennaro – Presidente, Centro Regionale Studi Urbanistici del Veneto

Ore 15:15-15:45

Dott. Umberto Trivelloni – Regione del Veneto, Direzione Pianificazione Territoriale
Il ruolo delle Regioni nell'ambito dei sistemi di osservazione della Terra

Moderà:

Dott. Giuseppe Forenza – Co-autore del podcast Occhio alla Terra, Planetek Italia

Ore 15:45-16:05

Dott. Corrado Pisani – Business Developer, Planetek Italia
Stato dell'arte del telerilevamento satellitare e applicazione alle opere di difesa del suolo

Ore 16:05-16:30

Ing. Vincenzo Massimi – Technical Manager, Planetek Italia
Use Cases: il telerilevamento satellitare nella progettazione di opere ingegneristiche

Ore 16:30-17:00 Networking con i relatori

Momento di confronto informale e conoscenza one-to-one con i relatori

Ore 17:00-17:30

Dott. Giulio Pini – Business Developer, NTSG Italia
Il monitoraggio integrato delle infrastrutture: remote e fiber sensing

Ore 17:30-17:45

Presentazione dei moduli formativi online EO-Learning sul telerilevamento, offerti gratuitamente da Planetek Italia agli iscritti all'Ordine.

Ore 17:45-18:00 Fine Seminario

Riflessioni conclusive dei relatori e saluti.

I relatori restano a disposizione al termine dell'evento per approfondire le connessioni emerse nel corso dell'evento.