

# SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Macerata  
Commissione Strutture e Geotecnica

**Mercoledì 26 giugno 2024**

**Ore 14.30-18.30**

## **OBIETTIVI E CONTENUTI:**

*Il seminario si propone di illustrare una panoramica sull'iter evolutivo di realizzazione di un'opera complessa quale può essere un'infrastruttura energetica come un metanodotto.*

*Verrà posto risalto al tracciato tra Recanati e San Benedetto ripercorrendo i vari passaggi costruttivi, tecnici e normativi senza tralasciare gli aspetti strutturali e geotecnici.*

## **RELATORI**

**Ing. Giorgio Governatori**, *GGSE Structural Engineering*

Snam:

**Ing. Pasquale Alessandro Brengola**

**Ing. Marco Mucci**

**Ing. Roberto Lattanzi**

**Ing. Andrea Castellaneta**

**Ing. Federica Ferrari**

**Sig. Gaetano Tartaglia**

**Ing. Ilaria Ventriglia**

Ediltunnel:

**Ing. Elisabetta Ricchiuto**

**Ing. Floriano Lioy**

**Geol. Emanuele Spedicato**

**4 C.F.P.** (in fase di accreditamento)

## **ASPETTI STRUTTURALI E GEOTECNICI NELLE NUOVE RETI DI TRASPORTO DI VETTORI ENERGETICI**

### **PROGRAMMA**

**14.30 – 14.45 - Ing. Brengola, Ing. Mucci,**

**Ing. Lattanzi**

*Introduzione ed inquadramento dell'opera  
(Metanodotto Recanati – San Benedetto)*

**14.45 – 15.15 - Ing. Ferrari**

*Progettazione dell'opera*

**15.15 – 15.45 - Sig. Tartaglia**

*Acquisizione permessi pubblici e privati*

**15.45 – 16.30 - Ing. Lattanzi**

*Costruzione opere di linea*

**16.30 – 17.30 - Ing. Ricchiuto, Ing. Lioy,**

**Geol. Spedicato**

*Costruzione opere Trenchless*

**17.30 – 17.45 - Ing. Governatori**

*Doveri ed oneri del Direttore e Responsabile*

*Lavori*

**17.45 – 18.30 - Ing. Castellaneta, Ing. Ventriglia**

*Cantiere sostenibile / Idrogeno*

### **ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO:**

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata  
Commissione Strutture e Geotecnica*

### **ISCRIZIONE**

*(entro il giorno 25/06/2024)*

**Quota di partecipazione: EVENTO GRATUITO**

Per il riconoscimento dei crediti formativi l'iscrizione dovrà essere perfezionata presso l'Ordine di Macerata, utilizzando esclusivamente le procedure online tramite il seguente link:

<https://macerata.ordinequadrocloud.it/>

N.B.

L'erogazione dei C.F.P. in presenza è destinata a tutti gli Ingegneri della Provincia di Macerata e di altre Province ed è subordinata alla partecipazione al seminario per l'intera durata.

### **Modalità di fruizione:**

*Il seminario si svolgerà **IN PRESENZA** presso la Sala Eventi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata (Via Famiglia Palmieri, 26 – Macerata)*