



ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO

## MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO MEDIANTE RETI IN ACCIAIO E GEOSINTETICI: DALLA PROGETTAZIONE ALLA POSA IN OPERA

**26 Novembre 2024**  
**Ore 09:00 – 13:30**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**  
**Piazza della Repubblica, 59 Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e con l'ordine dei Geologi del Lazio propone un seminario tecnico gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative. Il seminario è aperto anche a partecipanti esterni.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma [www.mying.it](http://www.mying.it) nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

**Evento realizzato con il contributo incondizionato**

**BRUGG**  
Geobrugg   
Safety is our nature

 **HUESKER**  
Idee. Ingegneria. Innovazione.



ARRIGO GABBIONI ITALIA S.R.L.

## Programma 26 novembre 2024

**Ore 9:00 Registrazione partecipanti**

**Ore 09:15 – 09:30**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Massimo Cerri**

*Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ing. Maria Elena D'Effremo**

*Consiglieri Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Geol. Simonetta Ceraudo**

*Presidente Ordine Geologi Lazio*

**Ore 09:30 – 09:55**

Meccanismi di innesco di frane superficiali indotte da pioggia

**Prof. Ing. Francesca Casini**

*Università Tor Vergata*

**Ore 09:55 – 10:20**

La figura del "geologo rocciatore" nell'ambito della messa in sicurezza e del monitoraggio degli "ambienti verticali"

**Dr. Geologo Paolo Zaffiro**

**Ore 10:20– 10:45**

Sistemi combinati per la difesa suolo a basso impatto, dai versanti agli ambiti idraulici

**Dr. Massimo Borghi**

*Direttore Tecnico Arrigo Gabbioni Italia*

**Ore 10:45– 11:10**

Il rinforzo dei terreni con geosintetici. Principi di progettazione e casi applicativi relativi a terre rinforzate e rilevati su terreni scadenti

**Ing. Alberto Simini**

*Responsabile Tecnico Commerciale Huesker*

**Ore 11:10 - 11:35**

Versanti instabili e colate detritiche, possibili soluzioni

**Dr. Guido Guasti**

*Head of Geohazard Sales Organisation Geobrugg*

**Ore 11:35 – 11:45**

**Pausa caffè**

**Ore 11:45 – 12:10**

Percorsi progettuali ed aspetti normativi negli interventi di stabilizzazione dei versanti. Valutazioni dimensionali e normative

**Prof. Ing. Maurizio Ponte**

*Università della Calabria*

**Ore 12:10 – 12:35**

Trincee drenanti prefabbricate: cenni

**Dr. Massimo Borghi**

*Direttore Tecnico Arrigo Gabbioni Italia*

**Ore 12:35 – 13:00**

Soluzioni con geosintetici per l'ingegneria ambientale: applicazioni in discarica e per la messa in sicurezza di siti contaminati

**Ing. Alberto Simini**

*Responsabile Tecnico Commerciale Huesker*

**Ore 13:00 – 13:25**

Sistemi innovativi per la protezione costiera e fluviale

**Ing. Alberto Simini**

**Dr. Guido Guasti**

*Head of Geohazard Sales Organisation Geobrugg*

**13:25 -13:30 Chiusura Lavori**