



**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Piacenza**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza
con
L'Ordine dei Geologi della Regione Emilia-Romagna



Organizzano il seguente SEMINARIO dal TITOLO:

**INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO A DIFESA DEI VERSANTI
SOLUZIONI ED APPROCCI PROGETTUALI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE**



Venerdì 8 Maggio 2026 dalle ore 14:30 alle ore 18:00

RELATORI:

Ing. Geol. Piergiuseppe Froidi – Geologo e Ingegnere Civile Geotecnico
Prof. Ing. Maurizio Ponte - Università della Calabria
Dott. Massimo Borghi - Direttore Tecnico Arrigo Gabbioni Italia
Dott. Geol. Marco Aleotti – UTC Modena Regione Emilia-Romagna

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI: n. 3 CFP (ai sensi del D.P.R. 137 del 07.08.2012)

CODICE EVENTO: 26099955

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Ing. Vittorio Schiavi

SEDE: Sala Convegni "Veggioletta" della Banca di Piacenza g.c.

Via I Maggio, 37 - 29122 Piacenza

Si ringrazia la Banca per la gentile concessione



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza

PROGRAMMA

Ore 14:30-15:00 Registrazione partecipanti

Saluti rappresentante Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza e Ordine Regionale Geologi – presentazione incontro

Modellazione geotecnica e geomeccanica dei versanti: definizione indagini geognostiche e determinazione dei parametri fisico-meccanici utili al dimensionamento degli interventi di stabilizzazione

Geol. Ing. Piergiuseppe Froidi - Geologo e Ingegnere Civile Geotecnico

Consolidamento corticale di versanti instabili mediante l'impiego di geo compositi preaccoppiati a basso impatto ambientale. Aspetti di inquadramento normativo e accenni di approcci progettuali. Esempi

Prof. Ing. Maurizio Ponte - Università della Calabria

Ore 16:30 – 16:40 Pausa caffè

Messa in sicurezza di versanti in frana attraverso tecniche di terre rinforzate a paramento inclinato o verticale: inquadramento normativo, principi di progettazione e campi di applicazione. Esempi

Prof. Ing. Maurizio Ponte - Università della Calabria

Messa in sicurezza di versante stradale in dissesto, attraverso opere ibride con gabbioni e tiranti a percussione con ancore rovesce: esempio applicativo realizzato in regione Emilia-Romagna

Dott. Geol. Marco Aleotti – UTC Modena Regione Emilia-Romagna

Cenni normativi e tecnici relativi alle indicazioni capitolari relativi agli elementi costitutivi i moduli per terre rinforzate e consolidamenti corticali.

Dott. Massimo Borghi - Direttore Tecnico Arrigo Gabbioni Italia

Ore 17:50 – 18:00 Fine lavori - questions time

ISCRIZIONI E QUOTE DI PARTECIPAZIONE:

Per l'accreditamento dei CFP per gli Ingegneri sulla piattaforma continua del CNI e\o per la stampa e l'invio a mezzo mail dell'attestato di partecipazione, sono dovuti diritti di Segreteria pari ad € 10,00 che dovranno essere corrisposti attraverso l'apposito Modulo di PagoPA che verrà inoltrato all'indirizzo mail indicato all'atto della registrazione, si ricorda che dal mese di Aprile 2023, per motivi organizzativi e burocratici intervenuti, non verranno restituiti i Diritti di Segreteria qualora non fosse confermata la partecipazione all'Evento Formativo.

La comunicazione di partecipazione ed il versamento dei Diritti di Segreteria dovranno essere effettuati entro e non oltre il 6 Maggio p.v. compilando il modulo online editabile al link indicato.

Per i Geologi l'iscrizione al Seminario risulta gratuita.

[LINK ISCRIZIONE SEMINARIO CONSOLIDAMENTO VERSANTI 8 MAGGIO](#)

L'evento formativo è rivolto esclusivamente agli Ingegneri e Geologi iscritti presso gli Ordini territoriali.

Nell'accettazione delle iscrizioni verrà data precedenza, in ordine, a:

- iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza e dei Geologi dell'Emilia-Romagna;
- iscritti ad Ordini Ingegneri e\o Geologi di altre Province e\o Regioni.

Si ricorda agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri che, per esercitare la professione di Ingegnere, è necessario risultare in possesso di un minimo di 30 Crediti Formativi Professionali conseguibili in ogni area formativa indipendentemente dal proprio settore di appartenenza.