



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Piacenza

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



Organizza il seguente SEMINARIO:

**“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. 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 _Accoglienza e 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.

Ing. Piergiuseppe Froidi Geologo e Ingegnere Civile Geotecnico

Consolidamento corticale di versanti instabili mediante l'impiego di geocompositi 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 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 18.00 _ Fine lavori-questions time

QUOTE DI PARTECIPAZIONE ED ISCRIZIONI:

Per l'accreditamento dei CFP 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 seguente link:

Per i Geologi l'iscrizione al corso risulta gratuita non essendo previsti diritti di segreteria per la gestione dei CFP.

[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.