



Corso di Formazione di Geotecnica e Geologia  
Applicata per Ingegneri e Geologi

## Stabilità dei pendii in flysch: dalla caratterizzazione geologica al modello geotecnico

PROF. PAOLO PARONUZZI – ING. ALBERTO BOLLA – ING.  
MARCO DEL FABBRO

VENERDÌ 24/02/2023 – 14:30-18:30

VENERDÌ 03/03/2023 – 14:30-18:30

VENERDÌ 10/03/2023 – 14:30-18:30

Sala Ordine degli Ingegneri  
Pordenone – P.tta A. Furlan n.2/8

Vaste aree appartenenti al contesto alpino e pre-alpino della Regione Friuli Venezia Giulia sono caratterizzate dalla diffusa presenza di ammassi rocciosi a carattere di Flysch e di coltri colluviali da esso derivanti. La natura particolarmente eterogenea dal punto di vista litologico e strutturale di tali materiali richiede uno studio approfondito per la definizione delle specifiche problematiche di stabilità dei versanti flyschoidi, siano essi in roccia o in materiali sciolti, in particolare in presenza di acqua. Il corso proposto intende fornire un'aggiornata presentazione teorica ed applicativa dei fenomeni di instabilità di versanti costituiti da materiali flyschoidi e dei fattori geomeccanici e geotecnici che guidano tali processi.

Il corso si articolerà in diversi moduli riguardanti sia aspetti teorici che presentazioni di casi di studio.

### CREDITI:

Crediti formativi professionali per gli iscritti agli Ordini e Collegi aderenti secondo i propri regolamenti con obbligo di frequenza pari all'intera durata dell'evento.

### ISCRIZIONI:

Tutti i professionisti dovranno iscriversi accedendo a:

[www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it)

La quota di iscrizione è di € 140,00 a persona, da pagare utilizzando esclusivamente il bollettino PagoPA generato al momento dell'iscrizione.

### PER INFO:

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI PORDENONE  
Piazzetta Ado Furlan n. 2/8 -  
33170 Pordenone  
e-mail: info@ordineingegneri.pn.it  
tel. 0434.550250