

Informazioni

Per informazioni: formazione-lecco@polimi.it
Tel. 0341.48.8743

Quota di iscrizione: **€132,00**
€112,00 (soci AGI)

La quota di iscrizione al corso è IVA esente ai sensi dell'art.10, DPR n. 633 del 26/10/1972 e successive modifiche e comprensiva di imposta per marca da bollo a carico dei partecipanti di €2,00



CHIUSURA ISCRIZIONI 16 ottobre 2017

Prima di effettuare l'iscrizione, si consiglia di verificare la disponibilità di posti inviando una mail a: formazione-lecco@polimi.it o contattando la segreteria 0341.488743.



POLITECNICO
MILANO 1863

POLO TERRITORIALE DI
LECCO

Formazione Permanente 2017

Recenti sviluppi nella progettazione di interventi di stabilizzazione di pendii e protezione da frane

24 ottobre 2017

Direttore del Corso: Andrea Galli

Organizzato con



Sede del Corso
Politecnico di Milano
Polo territoriale di Lecco
Via G. Previati 1/c, 23900 Lecco

Destinatari

Laureati in ingegneria civile, edile o ambientale;
professionisti iscritti all'Ordine.

Docenti

Francesco Calvetti

(dipartimento ABC, Politecnico di Milano)

Daniele Cazzuffi

(CESI, Milano)

Claudio di Prisco

(dipartimento DICA, Politecnico di Milano)

Andrea Galli

(dipartimento DICA, Politecnico di Milano)

Giovanni Vaciago

(Studio Geotecnico Italiano, Milano)

Modalità di svolgimento

Data	Orario
Martedì 24 ottobre	9:00-18:00

Aula: da definire

Descrizione del corso

Il corso, promosso dalla Commissione Cultura dell'Associazione Geotecnica Italiana (AGI) e indirizzato a tutti i professionisti operanti nel settore, è incentrato sugli aspetti geotecnici inerenti la progettazione di interventi di stabilizzazione di pendii e di protezione dal rischio frana. Nella Sessione 1, con riferimento a fenomeni gravitativi lenti, vengono presentati alcuni aspetti innovativi legati alla scelta della tipologia di intervento, al dimensionamento dell'opera di protezione e all'importanza della corretta interpretazione dei dati monitoraggio, tanto in fase di progettazione quanto in quella di verifica. Nella Sessione 2 viene invece posta l'attenzione su processi prettamente dinamici, riconducibili a fenomeni quali crolli o colate detritiche, e all'interazione con strutture di protezione e difesa.

Contenuti del corso

Sessione 1

h. 8.30 - 8.50

Registrazione partecipanti

h. 8.50 - 9.00

Presentazione del corso

(ing. Andrea Galli, Politecnico di Milano)

h. 9.00 - 9.45

Metodi di stabilizzazione dei pendii e loro classificazione.

(ing. Giovanni Vaciago, Studio Geotecnico Italiano)

h. 9.45 - 10.45

Il ruolo della vegetazione per la stabilizzazione dei Pendii

(ing. Daniele Cazzuffi, CESI)

h. 10.45 – 11.15 coffee break

h. 11.15 – 12.15

Metodi di progettazione all'equilibrio limite e metodi negli spostamenti. Il caso delle paratie filtranti.

(ing. Andrea Galli, Polimi)

h. 12.15 - 13.00

Misure e controlli. Collaudo. Durabilità. Monitoraggio.

(ing. Giovanni Vaciago, SGI)

Sessione 2

h. 14.00 - 15.45

Dimensionamento di opere di difesa da caduta massi.

(prof. Francesco Calvetti, Polimi)

h. 15.45 – 16.15 coffee break

h. 16.15 - 18.00

Dimensionamento di opere di protezione da colate detritiche.

(prof. Claudio di Prisco, Polimi)

Modalità di iscrizione al Corso

L'interessato dovrà compilare il modulo di iscrizione online al seguente sul [LINK](#)

Dovrà successivamente e tempestivamente inviare copia del bonifico e documento di identità alla mail formazione-lecco@polimi.it

In assenza della scheda d'iscrizione debitamente compilata e della ricevuta di eseguito bonifico, l'iscrizione non è valida.

Versamento sul conto corrente bancario intestato a:
POLITECNICO DI MILANO
IBAN: IT34 T 05696 01620 000001600X69
c/o Banca Popolare di Sondrio, Ag. 21 Milano via Bonardi, 4 – 20133 Milano

Si prega di indicare nella causale del versamento: Corso Geotecnica - Lecco + nominativo del partecipante.

L'iscritto riceverà una fattura di avvenuto pagamento.

Fattura e attestati di frequenza **verranno** rilasciati a fine corso.

Richieste di rimborso saranno prese in considerazione solo se pervenute prima del 10° giorno precedente l'inizio del corso.

Il corso si terrà con un minimo di 15 iscritti e fino al raggiungimento di un massimo di 100 iscritti.

**RICONOSCIMENTO CREDITI PROFESSIONALI
Ordine degli ingegneri – 1 cfp/h (totale 7 cfp)**