



5 FEBBRAIO 2021

Piattaforma Zoom Webinar

Riconosciuti 8 CFP dal Consiglio Nazionale degli
Ingegneri



PROGRAMMA

5 febbraio 2021

8.45 **Accesso partecipanti piattaforma Zoom Webinar**

9.00 **Modello geotecnico secondo la normativa NTC18**

Tatiana Rotonda, *Sapienza* Università di Roma

9.20 **Descrizione dei materiali rocciosi, discontinuità e ammassi rocciosi**

Anna Maria Ferrero, Università degli Studi di Torino

10.40 **Pausa**

10.50 **Modello geotecnico: Resistenza**
Modello geotecnico: Permeabilità

Maria Rita Migliazza, Politecnico di Torino

12.10 **Modello geotecnico: Deformabilità**
Scelta dei parametri del modello geotecnico

Claudio Scavia, Politecnico di Torino

13:20 **Discussione**

13.30 **Pausa**

14.20 **Modello geotecnico: Esperienze di pendii in roccia**

Paolo Tommasi, CNR-IGAG Roma

15.50 **Modello geotecnico: Esperienze di gallerie in roccia**

Alessandro Graziani, Università RomaTre

17:20 **Discussione**

18:00 **Questionario per i partecipanti**

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso è rivolto agli Ingegneri Civili e/o Ambientali e ai Geologi che abbiano interesse in argomenti dell'Ingegneria Geotecnica.

Il corso si propone di fornire ai tecnici del settore le conoscenze preliminari per formulare, alla luce della Normativa Tecnica corrente, un modello geotecnico dell'ammasso roccioso necessario all'elaborazione di analisi e soluzioni progettuali per problemi tipici delle opere geotecniche in roccia. Al fine di svolgere la caratterizzazione geotecnica del volume significativo al quale associare il modello geotecnico di sottosuolo, il corso descrive le più rilevanti caratteristiche meccaniche delle rocce, dalla scala del provino di laboratorio a quella del sito. Segue l'illustrazione dei modelli geotecnici più opportuni scelti per alcuni casi reali, rappresentativi delle più tipiche opere geotecniche in roccia, quali i pendii e fronti di scavo, e le gallerie.

Il corso si avvale della docenza di diversi professori universitari, provenienti da Scuole universitarie con accreditata tradizione nella Meccanica e Ingegneria delle Rocce.

Il corso si sviluppa in n. 1 giornata con una durata di 8 ore (escluse due pause per un totale di 1h). Ai fini della valutazione di una proficua partecipazione, al termine del corso verrà richiesta la compilazione di un questionario a risposte multiple.

Quota di partecipazione: la quota di partecipazione è fissata in € 40,00 (Euro quaranta/00) per i soci ed € 50,00 (Euro cinquanta/00) per i non soci.

Modalità di registrazione: gli interessati dovranno inviare alla segreteria dell'AGI la scheda di adesione allegata alla presente circolare e copia del pagamento a mezzo fax (06-44361035) o email (agi@associazionegeotecnica.it), entro e non oltre il 3 febbraio 2021. Si riceverà dunque un'email (all'indirizzo indicato nella scheda di iscrizione) con il link univoco per partecipare al webinar.

Limitazione del numero di partecipanti: La disponibilità di posti per la partecipazione al corso è limitata quindi si consiglia di iscriversi con largo anticipo. Le iscrizioni saranno considerate secondo l'ordine di arrivo, con priorità per i soci AGI (in regola con il pagamento delle quote associative fino al 2020). La segreteria provvederà ad inviare le conferme e le istruzioni di collegamento entro il 3 febbraio 2021.

Modalità di pagamento: riportate sulla scheda di iscrizione

MODELLO GEOTECNICO DEGLI AMMASSI ROCCIOSI

5 febbraio 2021

da far pervenire, insieme alla copia di pagamento, alla segreteria dell'AGI a mezzo
fax (06-44361035) o email (agi@associazionegeotecnica.it)
entro e non oltre il 3 febbraio 2021

Nome e Cognome _____

Ente o società di appartenenza _____

Tel. _____ Fax _____

E-mail _____

Dati obbligatori per il riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali degli Ingegneri:

Codice Fiscale _____

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Soci AGI: € 40,00

Non soci AGI: € 50,00

Modalità di pagamento:

bonifico bancario a: Associazione Geotecnica Italiana,
c/o Unicredit Banca di Roma S.p.A,
IBAN IT 81 G 02008 05003 000110084846

Vi autorizzo ad addebitare l'importo sulla mia carta di credito:

VISA

MASTERCARD

AMERICAN EXPRESS

N. _____ SCAD. CARTA _____

IMPORTO € _____ TITOLARE _____

DATA _____ FIRMA _____

Dati per la fatturazione:

Nome o Ragione sociale _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

P.IVA _____ C.F. (obbligatorio) _____

Codice SDI (fatturazione elettronica) _____

Ai sensi del regolamento per la protezione dei dati personali UE 2016/679, Vi autorizzo a trattare i dati forniti per la gestione del Corso, per l'inserimento nell'elenco dei partecipanti e per future comunicazioni attinenti esclusivamente il Corso

Data _____ Firma. _____