

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

in collaborazione con

ATE - Associazione Tecnologi per l'Edilizia

organizzano il seminario:

CALCOLO DI OPERE INTERAGENTI CON IL TERRENO, CON PARTICOLARE RIGUARDO AGLI ASPETTI SISMICI E CARATTERIZZAZIONE DEL COMPORTAMENTO SISMICO DELLE TERRE

Giovedì 25 e venerdì 26 novembre 2021

ORE 14.30 - 18.30 - WEBINAR

PRESENTAZIONE

Il seminario mira a fornire le basi di calcolo di opere interagenti con il terreno (muri di sostegno e paratie, pali a/o palificate caricate lateralmente) con lo sguardo rivolto agli aspetti sismici e al comportamento sismico delle terre, con indagini mirate alla caratterizzazione del comportamento dinamico e metodi progettuali con particolare riguardo alla Risposta Sismica Locale.

Quota di partecipazione:

50 EURO (Iva Esclusa)

Valido per il rilascio di

6 CREDITI FORMATIVI

PROFESSIONALI

(D.P.R. 137 DEL 07/08/2012)

per i soli iscritti

all'Albo degli Ingegneri

(CFP validi su tutto il territorio nazionale)

Per iscriversi all'evento:

[LINK](#)

Per Informazioni:

info@foim.org

02.83420200

Responsabile scientifico:

Benedetto Cordova

Commissione Strutture OIM

Responsabile didattico:

Riccardo De Col

Segretario ATE

Relatori:

Ing. Bruno Becci

Ingegnere Strutturista e Geotecnico
Ce.A.S

Prof.ssa Daniela Giretti

Università di Bergamo

Prof. Vincenzo Fioravante

Università degli studi di Ferrara



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



ASSOCIAZIONE
TECNOLOGI
PER L'EDILIZIA

CALCOLO DI OPERE INTERAGENTI CON IL TERRENO, CON PARTICOLARE RIGUARDO AGLI ASPETTI SISMICI

Prima Giornata - 25 novembre 2021

14.25: collegamento con Zoom

14.30: Saluti di benvenuto e introduzione al seminario

- muri di sostegno e paratie
- pali/palificate caricate lateralmente

Ing. Bruno Becci - Ingegnere Strutturista e Geotecnico Ce.A.S

18.30: fine prima giornata

CARATTERIZZAZIONE DEL COMPORTAMENTO SISMICO DELLE TERRE

Seconda Giornata - 26 novembre 2021

14.25: Collegamento con Zoom

14.30: Saluti e inizio dei lavori

D. Giretti e V. Fioravante:

- Indagini mirate alla caratterizzazione del comportamento dinamico: illustrazione critica delle metodologie oggi disponibili nella prassi professionale.
- Metodi progettuali/empirici con particolare riguardo alla Risposta Sismica Locale e alle verifiche di liquefazione

Prof.ssa Daniela Giretti - Università di Bergamo

Prof. Vincenzo Fioravante - Università degli studi di Ferrara

18.30: fine seminario

Per ottenere i **6 CFP**, andranno frequentate obbligatoriamente entrambe le giornate del seminario.



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



ASSOCIAZIONE
TECNOLOGI
PER L'EDILIZIA