

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

in collaborazione con

ATE - Associazione Tecnologi per l'Edilizia

organizzano il seminario in FAD sincrona:

# INTERAZIONE TERRENO STRUTTURA: ESPERIENZE PROFESSIONALI NELL'UTILIZZO DI STRUMENTI SOFTWARE SPECIALISTICI

**MERCOLEDI' 26 MAGGIO 2021**

ORE 16.00 – 19.00

SEMINARIO SU PIATTAFORMA OIM

## Presentazione del seminario

Il seminario si prefigge di illustrare problemi di interazione terreno – struttura attraverso l'impiego di strumenti software di impiego commerciale, illustrandone l'utilità, le basi scientifiche, i limiti, anche attraverso la presentazione di case histories, da parte di professionisti esperti.

## Programma

**15:55** accettazione partecipanti

**16.00** Claudio di Prisco – L'interazione terreno – struttura al di là della "molla" alla Winkler

**17:00** Bruno Becci – Il contenimento degli scavi con paratie multiancorate e il riflesso tenso-deformativo sul terreno e sulle opere limitrofe

**18.00** Giuseppe Furlani con Ing. Castellani – Lo studio dell'interazione terreno struttura mediante l'impiego di modelli matematici in 3D – Case histories

**19.00** dibattito/ fine lavori

**Quota di partecipazione:**

**25 EURO** (Iva Esclusa)

**Valido per il rilascio di**

**3 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](mailto:info@foim.org)

**02.83420200**

Responsabile scientifico:

**Benedetto Cordova**

Commissione Strutture OIM

Responsabile didattico:

**Giovanni Canetta**

Consigliere ATE

Relatori:

**Claudio di Prisco**

Politecnico di Milano

**Bruno Becci**

CEAS Srl, Milano

**Giuseppe Furlani**

Studio Tecnico Associato Sintesi,  
Rimini

**Lorenzo Castellani**

Studio Tecnico Associato Sintesi,  
Rimini



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO



ASSOCIAZIONE  
TECNOLOGI  
PER L'EDILIZIA