

ATE - Associazione Tecnologi per l'Edilizia
organizzano il seminario:

MONITORAGGIO DI SPOSTAMENTI E VIBRAZIONI E PREVISIONI DI PROGETTO

16 marzo 2023

ORE 15.30 – 19.00 – Seminario Online FAD COVID 19

Presentazione del seminario

Il focus è il monitoraggio in ambito strutturale e geotecnico e il seminario è rivolto a tecnici operanti nel settore, prevalentemente professionisti, ma anche dipendenti di società e imprese.

Programma

15.20 – 15.30 Accettazione iscritti

15.30 Introduzione al seminario – *G. Canetta*

15.45 Monitoraggio e interventi di consolidamento di un versante in frana a Courmayeur – *L. Mariani*

16.30 Misure in campo di vibrazione trasmesse nel terreno dal transito ferroviario e metropolitano – *M. Carsana*

17.15 Strumentazione e misure su corpi di frana stabilizzati – *D. Filippi*

18.00 Misure topografiche di precisione per gli spostamenti delle pareti di scavi fra paratie e degli edifici circostanti – Raffronti calcolo – misure
U. Valdata e G. Canetta

18.45 – 19.00 Dibattito, domande e chiusura lavori

MEDIA PARTNER

STRUCTURAL
BUILDING ENGINEERING • STRUCTURAL DESIGN

Quote di partecipazione:

30 EURO (IVA esclusa)
TOT € 36,60

20 EURO (Iva Esclusa) per i Soci ATE
TOT € 24,40

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 (validi su tutto il territorio
nazionale)

Per iscriversi all'evento:

[LINK](#)

Per Informazioni:

segreteria@ateservizi.it
375 708 4107

Responsabile scientifico:

Prof. Lorenzo Jurina
Consigliere ATE

Responsabile didattico:

Giovanni Canetta
ATE

Relatori:

Lorenzo Mariani
CEAS

Manuel Carsana
MTS Engineering

Dario Filippi
LGL

Umberto Valdata
VALDATA Srl

Giovanni Canetta
ATE e CEAS

