



seminario in presenza
organizzato da:



Ancoranti sotto azioni sismiche

approcci innovativi per il calcolo degli ancoranti in calcestruzzo



con il contributo
incondizionato di



Calendario e Location

martedì, 28 novembre 2023

10.00 – 15.00

presso:

fischer Italia srl

C.so Stati Uniti 25, Padova

Crediti e Iscrizioni

3 CFP per il seminario e 1 CFP per la visita tecnica per tutti gli ingegneri partecipanti

Per questioni organizzative è ammesso un massimo di 40 iscritti

[Iscrizione online](#)

Obiettivi

**INCONTRO TECNICO GRATUITO IN PRESENZA
CON VISITA AZIENDALE**

Il seminario tratta elementi fondamentali per la scelta e il dimensionamento degli ancoranti in calcestruzzo sotto azione sismica e presenta le applicazioni della ricerca avanzata promossa da fischer

Programma del seminario

10:00 – 10:15 **Saluti di benvenuto**

ing. Andrea Barocci
Presidente ISI

ing. Stefano Marzolla
Direttore generale - fischer Italia

10:15 – 11:30 **Modelli a molla per la progettazione di ancoranti in calcestruzzo**

Ancoranti sotto azione sismica
Modelli a molla lineare e non lineare
Sperimentazione e modelli di calcolo

ing. Enrico Crivellaro
Responsabile Trasferimento competenze, Normative e Certificazioni - fischer Italia

11:30 – 12:30 **Rinforzo di ancoraggi con armatura supplementare post installata (PISR)**

Stato dell'arte: armatura supplementare
Armatura supplementare post-installata
Sperimentazione e modello di calcolo

ing. Elena Casadei
Responsabile Engineering - fischer Italia

12:30 – 13:30 **FiXperience Online Suite**

Adeguamento sismico in edificio prefabbricato industriale

ing. Diana Giarola
Libero professionista

13:30 – 14:00 quick lunch a buffet

14:00 – 15:00 **Visita tecnica aziendale per gruppi**
tutoring Academy fischer Italia

Academy fischer Italia
E: academy@fischer.it - T: 049 8063265