



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 TECNICA 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](mailto:academy@fischer.it) - T: 049 8063265