

CORSO AVANZATO

SULL' ISOLAMENTO
SISMICO E I DISPOSITIVI
DI DISSIPAZIONE

MARZO 2024

GRUMELLO
DEL MONTE (BG)

6 ORE DI FORMAZIONE

IN COLLABORAZIONE CON  **concrete**
structural engineering software



RELATORE:
ING. IVAN MARENDA
INGEGNERE CIVILE STRUTTURISTA
ESPERTO IN ANTISISMICA



MODALITÀ DI EROGAZIONE:
FAD



AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI
SARANNO RICONOSCIUTI
N. 6 CREDITI CFP

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI CFP È
OBBLIGATORIA LA PRESENZA AL 100% DELLA
DURATA DEL SEMINARIO

22 MARZO

1° MODULO - 3 ORE DI FORMAZIONE

PRINCIPI GENERALI SULL'ISOLAMENTO SISMICO

- Prescrizioni di normativa con confronti tra diverse specifiche nazionali e internazionali.
- Definizione delle caratteristiche degli isolatori (UB e LB).
- Ipotesi di comportamento lineare e criticità.

29 MARZO

2° MODULO - 3 ORE DI FORMAZIONE

GLI ISOLATORI SISMICI E I DISSIPATORI: CARATTERISTICHE GENERALI E MODELLAZIONE LINEARE E NON LINEARE

- Concetti base circa lo smorzamento e ricaduta sui programmi FEM.
- Prove prototipali e di controllo di produzione secondo EN 15129, DM 17/01/2018 (NTC 2018) e norme internazionali.
- Esempi applicativi.

ISCRIZIONI

ENTRO VENERDÌ 15 MARZO
formazione@ricamgroup.it
+39 327 06.18.362

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Per ogni singolo corso
€ 80 + iva

EVENTO
PATROCINATO DA:


Ingegneria Sismica Italiana