



Strutture esistenti in cemento armato

Valutazione della sicurezza statica e sismica

Il patrimonio edilizio esistente è una delle sfide più attuali per l'ingegneria strutturale. Valutare la sicurezza statica e sismica di un edificio in cemento armato richiede competenze specifiche e una solida padronanza degli strumenti di analisi disponibili.

Questo seminario offre un percorso tecnico ragionato, dalla costruzione del modello strutturale fino alla lettura critica dei risultati e alle verifiche normative.

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

14.00 Registrazione partecipanti

14.20 Saluti istituzionali

14.30 - 16.30 Relatore Ing. Michele Dilena, libero professionista

spetti teorici e normativi

- breve panoramica sui metodi di analisi
- richiami alla normativa e documenti tecnici di riferimento
- esempi introduttivi e risultati (telai piani in c.a.)

16.30 - 17.30 Relatrice Ing. Pellizzari, AMV S.r.l. (sponsor)

Aspetti pratici di modellazione e risultati

- definizione del modello di riferimento per le analisi (lineare e pushover)
- lettura e interpretazione dei risultati con confronto dei risultati dell'analisi lineare e pushover
- verifiche secondo normativa tecnica vigente (NTC 2018 Circolare 2019)

È previsto un massimo di **35 iscritti**.

La partecipazione darà il diritto a **3 Crediti Formativi Professionali** per gli Ingegneri.

QUANDO

giovedì 28 maggio '26
ore 14:00 - 17:30

DOVE

via Roma 20 – 34170 GORIZIA
Sala conferenze Ordine Ingegneri GO



ISCRIVITI

