

# SEMINARIO in PRESENZA PROGETTAZIONE DEGLI ESOSCHELETRI IN CALCESTRUZZO

Prof. Ing. Roberto Scotta – Ing. Lorenzo De Stefani

## PROGRAMMA

- Tipologie di esoscheletri per il miglioramento sismico degli edifici: calcestruzzo, acciaio, legno
- Sviluppo e prove sperimentali su esoscheletri in calcestruzzo armato
- Strategie di modellazione numerica degli esoscheletri
- Verifiche strutturali degli esoscheletri in calcestruzzo armato
- Esame di casi studio progettati e realizzati

*Scopo del corso: introdurre i professionisti alla progettazione strutturale di esoscheletri per l'efficientamento integrato sismico ed energetico di edifici esistenti. Verrà fatta una illustrazione delle tipologie di esoscheletri, delle problematiche di progettazione e delle strategie di modellazione numerica degli stessi, con particolare riferimento agli esoscheletri in calcestruzzo armato di cui verranno illustrati anche test sperimentali di validazione e casi applicativi.*

14  
03  
25

dalle  
14:00  
alle  
18:00

P.tta A. Furlan,  
2/8 - Pordenone

**ISCRIZIONE SU:** [www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it)

**COSTO:** Euro 55,00 per gli iscritti entro il 24.02.2025 / Euro 65,00 per gli iscritti dopo il 24.02.2025

**CREDITI FORMATIVI**

**INGEGNERI:** E' previsto il riconoscimento di n. 4 CFP .

**ARCHITETTI:** riconoscimento dei CFP tramite autocertificazione sul portale servizi del CNAPPC

**ALTRI PROFESSIONISTI:** riconoscimento CFP secondo i propri regolamenti di riferimento

**INFORMAZIONI:** [info@ordineingegneri.pn.it](mailto:info@ordineingegneri.pn.it)