

# EVENTI FORMATIVI SULLA PREVENZIONE SISMICA

## La prevenzione prima di tutto!

### INTERVENTI COMBINATI DI RETROFIT ANTISISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO - (3 CFP) 30 gennaio 2026, ore 15.30 – 18.30

- 15.30 - Introduzione al programma formativo (Organizzatori, Mauro Dolce)
- 15.50 - Introduzione al modulo (Paolo Clemente)
- 16.00 - Investimenti necessari per la decarbonizzazione del settore edilizio (Giovanni Murano)
- 16.40 - Life Cycle Thinking (Costantino Menna, Chiara Passoni)
- 17.20 - Esempi interventi integrati su edifici in c.a. (Ciro Del Vecchio)
- 17.55 - Esempi interventi integrati su edifici in muratura (Elisa Saler)

1

### MATERIALI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL RETROFIT ANTISISMICO - (3 CFP) 13 febbraio 2026, ore 15.30 – 18.30

- 15.30 - Introduzione al modulo (Andrea Prota)
- 15.40 - Esoscheletri (Raffaele Landolfo)
- 16.20 - Isolamento e dissipazione (Felice Ponzio, Luigi Di Sarno)
- 17.05 - Esempi di retrofit mediante torri di contrasto dissipative (Nicola Impollonia)
- 17.45 - Fibre/materiali innovativi (Lidia Lamendola, Francesca Ceroni)

2

### LEGNO PER USO STRUTTURALE: NUOVE COSTRUZIONI ED INTERVENTI SULL'ESISTENTE - (3 CFP) 27 febbraio 2026, ore 15.30 – 18.30

- 15.30 - Introduzione al modulo (Roberto Scotta, Maurizio Piazza)
- 15.45 - Il legno nelle costruzioni esistenti: valutazione e tecniche di intervento (Ivan Giongo)
- 16.40 - Uso del legno nel retrofit sismico (Roberto Scotta)
- 17.35 - Comportamento sismico strutture in legno e nuovi Eurocodici (Massimo Fragiaco)

3