

Retrofitting integrati per la mitigazione del rischio sismico e la riqualificazione energetica degli edifici esistenti

SEMINARIO in presenza

24 Ottobre 2025 SAIE BARI

FIERA DEL LEVANTE PIAZZA ISI

Richiesti 1 cfp Ingegneri, Architetti, Geometri



Per iscriverti, clicca sul bottone:



Partner



Patrocinio



Sponsor





Obiettivi

Il seminario approfondisce il tema degli approcci innovativi per la riqualificazione sismica ed energetica degli edifici esistenti attraverso l'uso di esoscheletri in c.a.

Saranno presentate soluzioni prefabbricate e strumenti avanzati di modellazione 3D.

Programma

Introduzione e saluti

Ing. Alessandra Penna - 2PS Formazione Tecnica Ing. Davide Trutalli - Direttore ISI Ingegneria Sismica Italiana

ORE 13:15-13:35

Prof. Ing. Roberto Scotta - Professore associato dell'Università di Padova, membro del Comitato Scientifico ISI e CDIACIV

 Teoria, validazione sperimentale e applicazioni dell'adeguamento sismico di edifici in muratura mediante esoscheletro in c.a.

ORE 13:35-13:55

Dott. Marco Manganello - CEO ECOSIM

• L'esoscheletro prefabbricato per la messa in sicurezza sismica e l'efficientamento energetico

ORE 13:55-14:15

Ing. Mirco Sanguin - Responsabile Building CSPFEA

 Soluzioni avanzate di modellazione 3D per strutture in zona sismica