



Giornate di progettazione sismica

Sabato 24 Maggio 2025 | ore 11:00 - SALA 3 | Organizzato da: SOFT.LAB

11:00 Analisi dei meccanismi locali nelle strutture storiche in muratura: approcci di modellazione a blocchi rigidi e strumenti di calcolo

Prof. Ing. Francesco Portioli

Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura dell'Università di Napoli Federico II.

11:50 Vulnerabilità sismica per edifici esistenti in c.a. progettati per soli carichi verticali

Prof. Ing. Giuseppe Brandonisio

Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

12:40 Retrofit di strutture strategiche in regime di continuità funzionale con metodi non convenzionali

Ing. Pierpaolo Cicchiello

Direttore Tecnico di Cicchiello & Partners – Protezione Sismica ed Ingegneria Integrata

Con il patrocinio di:

Università degli Studi Federico II – AIST – calcolostrutturale.com-Lo Strutturista



