

Giornate di progettazione sismica

Venerdì 23 Maggio 2025 | ore 14:00 - SALA 3 | Organizzato da: **SOFT.LAB**

14:00 L'alta sorveglianza delle Opere d'Arte alla luce delle nuove Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti

Prof. Ing. Luigi Petti

Docente di Costruzioni in zona sismica presso l'Università degli Studi di Salerno, Responsabile scientifico alta sorveglianza opere d'arte Autostrada A3.

14:50 Rinforzi di edifici in c.a. esistenti con carpenteria metallica

Prof.ssa Ing. Maria Rosaria Pecce

Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, presidente della Sottocommissione UNI SC4, membro FI e membro gruppi di lavoro revisione Eurocodici.

15:40 Esoscheletri in acciaio per il retrofit sismico di edifici esistenti in cemento armato.

Prof. Ing. Antonio Formisano

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

Con il patrocinio di:

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