

WEBINAR N.1 (3 CFP)
venerdì 26.01.2024 – ore 15.30
Edifici esistenti in cemento armato

PROGRAMMA

- Ore 15.30 Saluti degli organizzatori
- Ore 15.45 Introduzione al modulo “Edifici esistenti in c.a.”
prof. Mauro Dolce
- Ore 16.00 Comportamento sismico e vulnerabilità delle costruzioni in c.a.
prof. Angelo Masi
- Ore 16.50 Criteri di analisi e di modellazione
prof. Roberto Scotta
- Ore 17.40 Interventi di retrofit con tecniche tradizionali ed innovative
prof. Andrea Prota
- Ore 18.30 Chiusura dei lavori

Relatori:

- *Mauro Dolce, già Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università Federico II di Napoli, presidente RELUIS e CTS della 6GNPS*
- *Angelo Masi, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Basilicata*
- *Roberto Scotta, Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni, Università di Padova, Consigliere Nazionale ISI Ingegneria Sismica Italiana*
- *Andrea Prota, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università Federico II di Napoli*

CON IL PATROCINIO DI