

Convegno

Interventi sismici a basso impatto su edifici in c.a.: criteri di progettazione e software Joint FRP

24 febbraio 2022 – Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

Ore 15.00

Saluti istituzionali: Presidente Ordine Ingegneri prof. E. Cosenza

Introduzione: prof. M.R. Pecce

Ore 15.30-15.45

Progettazione di nodi in c.a. in zona sismica: prof. A. Bilotta

Ore 15.45-16.00

Interventi a basso impatto per la riduzione del rischio sismico degli edifici in c.a.: prof. A. Prota

Ore 16.00-16.20

Verifiche tensionali su nodi esistenti in c.a. e progettazione del rinforzo in FRP: prof. M. Di Ludovico

Ore 16.20-17.10

Il software Joint FRP: presentazione ed esempi applicativi: ing. C. Del Vecchio

Ore 17.10-17.30

Soluzioni di intervento a basso impatto con materiali compositi: prof. A. Balsamo