

STATI GENERALI DEL CEMENTO ARMATO

Progettazione sismica e sicurezza di edifici
in cemento armato nuovi ed esistenti



ONLINE
EDITION

DAL 20 SETTEMBRE AL 11 OTTOBRE
OGNI MARTEDÌ ALLE 16:00

ISCRIVITI SUBITO!

IN DIRETTA STREAMING

20 SETTEMBRE ORE 16:00

La sicurezza degli edifici esistenti in cemento armato: indicazioni normative

Prof. 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

27 SETTEMBRE ORE 16:00

L'adeguamento sismico di costruzioni esistenti in cemento armato: abbattimento e ricostruzione con isolamento alla base

Prof. Ing. Luigi Petti

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

4 OTTOBRE ORE 16:00

Sicurezza strutturale e vulnerabilità sismica di costruzioni strategiche in cemento armato:

caratterizzazione dei materiali e metodologie di analisi

Prof. Ing. Gianfranco De Matteis

Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Presidente Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta, Delegato nazionale dell'IAEE, membro del Consiglio Direttivo ANIDIS, membro gruppi di lavoro revisione Eurocodici

11 OTTOBRE ORE 16:00

Edifici in cemento armato a bassa danneggiabilità in zona sismica: il metodo dello Strength Ductility Design

Prof. Ing. Vincenzo Nunziata

Docente incaricato presso l'Università degli Studi dell'Aquila Dipartimento di Ingegneria Civile, Ingegnere civile autore di testi per l'ingegneria strutturale.