



FEDERAZIONE ORDINI
INGEGNERI CALABRIA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CATANZARO

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Catanzaro.
In collaborazione con gli Ordini degli Ingegneri di:
Cosenza – Crotona – Reggio Calabria – Vibo Valentia

Convegno

Strutture in calcestruzzo armato: influenza del danno localizzato sulla vulnerabilità statica e sismica

22 giugno 2020 - ore 15.00

Piattaforma Webinar Fondazione CNI

PROGRAMMA

Ore 15.00 - **Saluti**

Ing. Gerlando CUFFARO - Presidente Ordine Ingegneri Catanzaro

Moderatore

Ing. Giuseppe STEFANUCCI – Vice Presidente Ordine Ingegneri Catanzaro

Relatori

Ore 15.15 - Parte prima: Degrado delle strutture in C.A. e C.A.P.

Prof. Matteo FELITTI

Strutturista ed esperto in degrado del calcestruzzo armato
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Ore 16.15 - Parte seconda: Diagnostica e monitoraggio strutturale

Ing. Lucia Rosaria MECCA

Strutturista, specialista e consulente in diagnostica strutturale

Ore 17.15 - Vulnerabilità delle strutture soggette a danno localizzato

Ing. Francesco OLIVETO

Strutturista, Geotecnico, esperto in modellazione ed analisi avanzata

Il convegno è valido ai fini dell'aggiornamento professionale
con il riconoscimento di 3 CFP per gli ingegneri iscritti agli ordini professionali.