



DIPARTIMENTO
DI ECCELLENZA
MUR



Come l'ingegneria e la tecnologia possono garantire la sostenibilità delle strutture in calcestruzzo armato?

17 Novembre 2023

SEMINARIO IN PRESENZA

AULA T1, PALAZZINA C

Università degli Studi di Napoli Federico II – CAMPUS SAN GIOVANNI

CONVEGNO IN FAD

CISCO WEBEX ORDINE INGEGNERI NAPOLI

Agenda

9:00 – 9:30 | Registrazione partecipanti

9:30 – 10:00 | Saluti ed introduzione al seminario

Andrea Prota, Università degli Studi di Napoli Federico II

Gennaro Annunziata, Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli

10:00 – 10:45 | ACI International: iniziative e soluzioni per la sostenibilità delle strutture in c.a.

Antonio Nanni, University of Miami & ACI 100th President

10:45 – 11:15 | Costruire meglio con meno e perché duri più a lungo: un approccio olistico alla sostenibilità delle costruzioni in calcestruzzo armato

Liberato Ferrara, Politecnico di Milano & ACI Italy Chapter Vice-President

11:30 – 11:45 | *Intervallo*

11:45 – 12:15 | Classe di sostenibilità ambientale per il calcestruzzo ad uso strutturale

Luigi Coppola, Università di Bergamo & ACI Italy Chapter President

12:15 – 12:45 | Tecniche e metodologie integrate per la sostenibilità di edifici esistenti in c.a.

Andrea Prota, Università degli Studi di Napoli Federico II

Costantino Menna, Università degli Studi di Napoli Federico II

12:45 – 13:00 | Chiusura lavori