



IL CALCESTRUZZO ARMATO PUÒ ESSERE ETERNO?

Calcestruzzo impermeabile, Pavimenti post-tesi, Capannoni monolitici e altre soluzioni per innovare nelle costruzioni: le scelte progettuali, la prescrizione del calcestruzzo e analisi di casi concreti

SEDI e DATE | Orario: 15.00 - 19.00

Durata: mezza giornata

TRIESTE

Starhotels Savoia Excelsior Palace

21 settembre 2017

CREDITI FORMATIVI

Ingegneri: **4 CFP**

CORPO DOCENTE

Valeria Campioni

Istituto Italiano del Calcestruzzo

Silvio Cocco

Geometra - Presidente dell'Istituto Italiano del Calcestruzzo

Marco Nicoziani

Ingegnere SI.CO.MA

MATERIALE DIDATTICO



1 DISPENSA tecnico-operativa

contenente le slide predisposte dal docente fac-simili, tavole sinottiche e casi pratici

PROGRAMMA

Apertura dei lavori

- I meccanismi di aggressione del calcestruzzo e delle strutture armate
- Come rendere la struttura in c.a. eterna: soluzioni ed esempi applicativi
- La scelta dei fornitori: non tutti i calcestruzzi sono uguali
- Testimonianze sui controlli tecnici

Chiusura lavori e dibattito

EVENTO GRATUITO

per poter partecipare è necessario procedere con l'iscrizione on-line

ISCRIVITI

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

