



Corso di specializzazione di mezza giornata (5 ore)

PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITÀ

Calcestruzzo impermeabile, pavimenti post tesi, capannoni monolitici e altre soluzioni per innovare nelle costruzioni

SEDI e DATE | Orario: 14.00 - 19.00

BARI

Hotel Parco dei Principi

23 settembre 2016

MATERIALE DIDATTICO



1 DISPENSA tecnica in formato PDF

contenente le slide predisposte dai docenti, fac-simile, tavole sinottiche e casi pratici

CORPO DOCENTE

Valeria Campioni

Chimica esperta in materia di calcestruzzo e cemento armato
Vice presidente istituto italiano del Calcestruzzo

Silvio Cocco

Geometra - Presidente Istituto Italiano del Calcestruzzo

Fabrizio Doni Giannini

Ingegnere

OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di trasmettere ai progettisti di strutture in cemento armato le nozioni fondamentali per progettare strutture ad alta durabilità utilizzando le soluzioni per innovare nelle costruzioni.

PROGRAMMA

- Perché le strutture in calcestruzzo si rompono
- L'aggressione del calcestruzzo e il calcolo di vita media di una struttura in calcestruzzo
- La scelta dei fornitori: non tutti i calcestruzzi sono uguali
- Come rendere la struttura in cemento armato eterna o quasi
- Esempi di soluzioni innovative di strutture in cemento armato o a struttura mista

EVENTO GRATUITO

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

Si ringrazia

