



Campus**Edilizia**Brescia



FORMAZIONE



I Seminari
del Campus

INVITANO IMPRENDITORI E PROFESSIONISTI ALL'INCONTRO:

CEMENTI E CALCESTRUZZI INNOVATIVI PER L'EDILIZIA 4.0

SABATO
09 FEBBRAIO 2019
DALLE ORE 9:00
ALLE ORE 13:00

AUDITORIUM ESEB
VIA DELLA GARZETTA, 51
BRESCIA

PARTECIPANO AL CAMPUS EDILIZIA BRESCIA



CON IL PATROCINIO
DELLA CAMERA DI COMMERCIO
DI BRESCIA





I Seminari del Campus



FORMAZIONE

PROGRAMMA

ore 09:00

APERTURA LAVORI

INTRODUZIONE

Ing. Angelo Deldossi

Presidente Eseb

3D Printing concrete

Stampa 3D di pareti
in calcestruzzo, aspetti tecnici
ed esempio di realizzazione
in scala reale

Relatore

Dott.ssa C. Rossino

SECONDA PARTE

**I calcestruzzi fibrorinforzati (FRC)
nella nuova normativa tecnica
per le costruzioni (NTC 2018)**

Relatore

Prof. G. Plizzari

PRIMA PARTE

Monowall system

Pareti portanti e termoisolanti
in calcestruzzo

Relatore

Ing. A. Morbi

**Calcestruzzi ad alte prestazioni
per la riabilitazione strutturale**

La riabilitazione
delle infrastrutture tramite
materiali cementizi durabili
e sismo-resistenti

Relatore

Ing. A. Morbi

**Applicazioni strutturali dei FRC
per la realizzazione
di strutture nuove e il ripristino
delle strutture esistenti**

Relatore

Prof. G. Plizzari

ore 13:00

DIBATTITO / DOMANDE

COFFEE BREAK



**CEMENTI E CALCESTRUZZI INNOVATIVI
PER L'EDILIZIA 4.0**

ISCRIZIONI ONLINE SU

WWW.ESEB.IT

SEGRETERIA TEL. 0302007193

IL SEMINARIO È VALIDO AI FINI DELL'ACQUISIZIONE DEI CREDITI FORMATIVI PER:



ISCRIZIONI E CFP PER GLI INGEGNERI ESCLUSIVAMENTE SUL SITO:
[HTTP://WWW.ORDINEINGEGNERI.BS.IT/FORMAZIONE/OFFERTA](http://www.ordineingegneri.bs.it/formazione/offerta)

