

CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO

Analisi e progettazione alla luce del Nuovo Codice FIB

SEDI e DATE | *Orario: 10.00 - 13.00 / 14.00 - 17.30*

Durata: 1 giornata intera

CESENA

Best Western Cesena Hotel

26 maggio 2017

CORPO DOCENTE

Christian Pierini

Ingegnere esperto in prefabbricati

Roberto Troli

Ingegnere civile - Responsabile dell'Assistenza Tecnica delle attività di Consulenze della Enco srl - autore e co-autore di numerose pubblicazioni su riviste e atti di congressi nazionali ed internazionali

MATERIALE DIDATTICO



1 DISPENSA tecnico-operativa

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

PROGRAMMA

- I calcestruzzi fibrorinforzati: la prescrizione e i riferimenti normativi sul prodotto
- La progettazione delle pavimentazioni industriali fibrorinforzate con e senza giunti
- La progettazione di strutture fibrorinforzate: riferimenti normativi e esempi applicativi

EVENTO GRATUITO

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

ISCRIVITI

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



BEKAERT