

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI INTERVENTI INTEGRATI DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED ENERGETICO DI EDIFICI ESISTENTI

SEDI e DATE | Orario: 09.00 - 13.00

Durata: mezza giornata

BRESCIA Hotel Novotel Brescia 2 14 dicembre 2018

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: matura 4 CFP

ARCHITETTI: matura 4 CFP

GEOMETRI: matura 2 CFP

PROGRAMMA

- **Gli interventi di Miglioramento sismico degli edifici**
Ing. Roberto Scotta
- **Esempi di Miglioramento energetico e sismico degli edifici**
Ing. Marco Manganello
- **Esempi di calcolo degli interventi di miglioramento e calcolo struttura nuova a pareti tipo ECOSISM**
Ing. Luigi Nulli
- **Tavola rotonda con i docenti e risposta ai quesiti dei partecipanti**

CORPO DOCENTE

Marco Manganello
Sviluppatore e inventore brevetto Ecosim

Leonardo Rossati
Ingegnere – Concrete srl

Luigi Nulli
Ingegnere - Direttore tecnico e Amministratore Concrete srl

Roberto Scotta
Ingegnere - Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università di Padova e Membro del Comitato Scientifico ISI (Ingegneria Sismica Italiana)

MATERIALE DIDATTICO



1 DISPENSA TECNICO-OPERATIVA IN PDF

Attraverso l'utilizzo delle credenziali riservate, il partecipante potrà accedere all'Area Clienti sul sito di Euroconference per:

- visionare preventivamente e stampare il *materiale didattico* utilizzato in aula (**il materiale didattico viene fornito esclusivamente in formato PDF**)
- consultare e stampare l'eventuale *documentazione di approfondimento*

Tre giorni prima di ogni incontro formativo i partecipanti ricevono, nella propria casella di posta elettronica, un promemoria contenente l'indicazione del programma dell'incontro, dei docenti e il link diretto all'Area Clienti dove è possibile visionare in anticipo il materiale.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

ISCRIVITI ONLINE ►

EVENTO GRATUITO

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