

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Euro 50,00 (IVA inclusa) Soci ATE

Euro 70,00 (IVA inclusa) altri partecipanti

I versamenti possono essere così effettuati:

- bonifico bancario intestato a ATE SERVIZI s.r.l.,
Milano - Credem Milano Ag 3 - IBAN IT58 E030 3201
6020 1000 0002 671

L'iscrizione al Convegno viene ratificata solo dopo
ricevimento della copia dell'ordine di bonifico da
inviare alla Segreteria ATE, assieme al modulo di
iscrizione sotto riportato, ad ateservizi@tiscali.it.

INTESTARE LA FATTURA A:
Ragione Sociale/ Società

Via _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Email _____

P. Iva _____

Cod. Fiscale (anche se uguale la P.IVA)

Per il rilascio dei CFP indicare i seguenti dati:

C.F. _____

ALBO/ COLLEGIO _____

PROVINCIA _____ N. ISCRIZIONE _____

DATA ___/___/___ FIRMA _____

Autorizzazione ai sensi del D. Lgs. 196/03

Nell'ambito del ciclo della vulnerabilità sismica



con



organizzano il corso:

Interventi di
miglioramento sismico
per strutture in muratura

Metodi di analisi e
riqualificazione ed
esperienze pratiche

09 novembre 2016
13.45 – 18.30

Ordine degli Ingegneri di Milano
Via Andrea Doria, 9

convegno curato da:
Donatella Guzzoni, Riccardo De Col,
Massimiliano Borriero

per informazioni:
Segreteria ATE, tel. 02 29419444, ateservizi@tiscali.it

Crediti formativi professionali:
(CFP di cui al DPR 137 del 7.8.2012)
- Il riconoscimento di 4 CFP per gli iscritti
all'albo degli Ingegneri su tutto il territorio
nazionale sarà gestito direttamente
dall'Ordine degli Ingegneri di Milano.

PRESENTAZIONE:

In continuità con gli eventi dell'anno scorso in tema di vulnerabilità sismica ATE proporrà quest'anno degli approfondimenti specifici.

Il convegno suddiviso in due giornate (13 ottobre e 9 novembre) intende ripercorrere le attività principali che il progettista effettua nella progettazione di un intervento di miglioramento sismico. I primi interventi del convegno sono rivolti alla modellazione e all'analisi avanzata di strutture di edifici esistenti in calcestruzzo armato (prima giornata) e in muratura (seconda giornata) che si effettua in fase di progettazione e in fase di valutazione post intervento. A valle dell'analisi il progettista deve individuare gli interventi che porteranno al miglioramento sismico: il convegno propone di condividere idee e soluzioni a partire da esperienze illustrate da professionisti.

PROGRAMMA

13.45: Registrazione dei partecipanti

14.00: Introduzione

Ing. Donatella Guzzoni, presidente ATE

Coordinatore:

14.15: Valutazione della vulnerabilità sismica della Chiesa Parrocchiale di S. Margherita a Bagnasco (CN) -Parte 1

Ing. Paolo Ruggieri - Ing. Leonardo Ingrò – Enarch Srl, Torino

15.15: Valutazione della vulnerabilità sismica della Chiesa Parrocchiale di S. Margherita a Bagnasco (CN) – Parte 2

Ing. Ada Zirpoli - Ing. Paolo Sattamino – Harpaceas SRL

16.00: PAUSA CAFFÈ

16.15: Analisi critica dei metodi di rinforzo delle murature
Prof. Marco Andrea Pisani - Politecnico di Milano

17.00: Strategie di modellazione e analisi di strutture in muratura

Ing. Corrado Prandi –Studio Tecnico Civile Ing. Prandi

18.00: DIBATTITO E TEST DI APPRENDIMENTO