

**CIRCOLARE N. 43/2014**

Ravenna, 8 settembre 2014

N. Prot.: **2528**

Risposta alla nota:

Allegati: 1

OGGETTO: Corso: "Progettazione antisismica e sistemi innovativi per il rafforzamento e l'adeguamento sismico delle strutture in c.a."

Agli Iscritti all'Albo  
**LORO SEDI**

Si comunica che questo Ordine ha organizzato presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna, Viale Randi n.37, Centro Direzionale Meucci, un corso dal titolo:

**"Progettazione antisismica e sistemi innovativi per il rafforzamento e l'adeguamento sismico delle strutture in c.a."**

**Relatore:** Prof. Ing. Riva (Università di Bergamo)

L'incontro, con inizio alle ore 14,30 e conclusione alle ore 18,30, si terrà il giorno

**Martedì 23 settembre 2014**

L'incontro consente l'accREDITAMENTO di nr. 4 CFP (crediti formativi professionali) per la partecipazione a tutta la durata dell'evento, previa registrazione della presenza in entrata e in uscita, con rilevazione della stessa tramite lettore della tessera sanitaria.


La partecipazione al corso è gratuita.

**Il corso prevede un numero massimo di 40 partecipanti; le adesioni saranno accolte in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili.**

Le iscrizioni potranno essere effettuate attraverso il sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna [www.ordineingegneri.ra.it](http://www.ordineingegneri.ra.it), nell'apposita sezione "Formazione" e cliccando sull'indirizzo web [www.isiformazione.it/ita/home.asp](http://www.isiformazione.it/ita/home.asp).

Cordiali saluti

IL SEGRETARIO  
(Dott. Ing. civ. amb. Iunior Michele Flamigni)



IL PRESIDENTE  
(Dott. Ing. Emma Garelli)

