

COME DIFENDERE IL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE DAGLI EVENTI SISMICI

Incontro di aggiornamento professionale per ingegneri

2 Crediti Formativi Professionali

Sala grande Palazzo Sersanti, Piazza Matteotti 8, Imola (BO)

28 febbraio 2018

Organizzato da Associazione Codronchi, APICE srl e prof. Aurelio Gheresi

OBIETTIVO DELL'EVENTO

L'incontro, rivolto ai tecnici ed agli addetti ai lavori ma aperto anche alla cittadinanza più attenta che vuole essere informata sulle problematiche della sicurezza sismica, dopo aver illustrato che cos'è un terremoto e quali effetti può produrre sulle strutture, tratterà i modi e le tecniche più aggiornate per valutare il rischio sismico delle strutture ed intervenire in modo da rendere il nostro patrimonio edilizio esistente più sicuro in caso di sisma. Il relatore spiegherà quindi come reagiscono gli edifici a un sisma, quali sono le tipologie edilizie più diffuse e gli elementi di maggiore criticità per ciascuna di esse, quali possono essere gli interventi e le tecniche di ristrutturazione per renderli più sicuri e quali opportunità, in termini di sgravi fiscali, consente la normativa vigente.

L'incontro ha una durata di 2 ore. Come da regolamento CNI sulla formazione obbligatoria, gli ingegneri che dopo averlo frequentato supereranno un test finale sull'apprendimento avranno diritto al riconoscimento di 2 Crediti Formativi Professionali.

RELATORE

Prof. Ing. Aurelio Gheresi, ordinario di Tecnica delle costruzioni presso l'Università di Catania.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione all'incontro è gratuita. Per usufruire dei Crediti Formativi Professionali, gli ingegneri che intendono partecipare dovranno fornire con sufficiente anticipo i dati necessari per il riconoscimento dei crediti. Tali dati dovranno essere inseriti in un apposito modulo (file Excel, che può essere scaricato dal sito www.agheresi.it) ed inviati all'indirizzo di posta elettronica apice@agheresi.it.