

Seminario Formativo - 6 ore in Aula

IL RISCHIO SISMICO DEGLI EDIFICI: GUIDA PRATICA ALLA CLASSIFICAZIONE, ASSEVERAZIONE ED AL “SISMABONUS”

Teramo, 20 Aprile 2017

HOTEL SPORTING, Via A. De Gasperi, 41 - dalle 10.30 alle 17.30

6 CFP per ArchitettiPPC

OBIETTIVI

Il D.M. 28/02/2017, n. 58 (come modificato dal successivo D.M. 07/03/2017, n. 65), ha dato il via alla classificazione di rischio sismico degli edifici e alla possibilità di usufruire di agevolazioni fiscali (c.d. *Sismabonus*) maggiorate per interventi di messa in sicurezza statica, laddove comportino una diminuzione della classe di rischio attestata da professionisti tecnici abilitati e iscritti nei rispettivi albi professionali.

L'evento ha l'obiettivo di mettere il professionista abilitato in grado di **correttamente classificare il rischio sismico** e di fornire indicazioni

specifiche ed operative sulle **modalità per rendere la relativa asseverazione**, oltre a definire in maniera schematica le condizioni e le procedure per usufruire del suddetto “*Sismabonus*”.

Il Seminario è destinato a professionisti già operanti nel settore sismico, e si caratterizza per il taglio esclusivamente pratico ed operativo e per la ricorrente interazione tra il Relatore e i partecipanti.

PROGRAMMA

Relatore, Arch. M. Boscolo Bielo

- La Classificazione di rischio sismico degli edifici
- Metodo convenzionale e semplificato
- Asseverazione della classe di rischio sismico
- Progetto delle strutture
- Progettazione degli interventi di messa in sicurezza statica
- Costo degli interventi
- Il direttore dei lavori e il collaudatore
- Il bonus fiscale (c.d. “*Sismabonus*”), entità e procedure

QUOTA DI PARTECIPAZIONE E ISCRIZIONI

La quota di partecipazione è pari ad **Euro 85**, oltre IVA se dovuta.

Le iscrizioni sono a numero chiuso e possono essere fatte attraverso il link:

http://ltshop.legislazionetecnica.it/dett_iniziativa.asp?id_iniziativa=856&cod_prov=1212

Oppure inviando il Modulo di iscrizione compilato a: segreteria.corsi@legislazionetecnica.it