

Prot. n. 716/2018/A

Verona, li 23 Marzo 2018

A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ALBO - LORO SEDI

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO IL SISMA BONUS

**Valutazione sismica degli edifici esistenti,
aspetti tecnici e metodi realizzativi per la riduzione del rischio sismico.**

**Cos'è il Sisma Bonus 2018,
le possibilità e le modalità per poter accedere alle detrazioni fiscali a seguito interventi
volti alla riduzione del rischio sismico dei fabbricati esistenti**

GIOVEDÌ 5 APRILE 2018 – VERONA

***Sala Convegni "E.Lucchi" – Piazzale Olimpia, 3 - VERONA (lato parcheggio Stadio "Bentegodi")
dalle ore 14,30 alle ore 18,30***

Nell'ambito del programma di formazione continua e permanente, il **Consiglio Direttivo del Collegio Geometri** e la **Società Cooperativa Geometri Veronesi**, in collaborazione con "**CASE IN LEGNO**", hanno organizzato un interessante evento formativo di particolare valenza tecnico-fiscale riguardante la riduzione del rischio sismico degli edifici esistenti e come poter accedere ai *bonus fiscali* previsti per la fattispecie dalla legge di bilancio 2017 tramite il cosiddetto **Sisma Bonus 2018**. Il corso si prefigge di analizzare in modo pratico le possibilità e le modalità per utilizzare correttamente le detrazioni fiscali a seguito la realizzazione di interventi volti alla riduzione del rischio sismico degli edifici esistenti. In tal senso si parlerà di "sismicità" affrontando quindi le soluzioni possibili e più appropriate volte all'adeguamento degli edifici esistenti, la scelta dei materiali e delle tecniche applicative, sia per la fase progettuale che durante l'esecuzione di un'opera, il tutto nel rispetto della normativa vigente.

La Legge di Bilancio 2017 ha introdotto importanti novità per i contribuenti che intendono sostenere spese per **misure antisismiche**, cioè mettere in sicurezza in chiave antisismica le case e pure gli edifici **produttivi ubicati nelle zone simiche individuate con le cassi 1, 2, 3 (esclusa la zona sismica classe 4)**.

L'agevolazione fiscale consiste in importanti **sgravi fiscali, dal 50% all'85%** per interventi di **adeguamento antisismico effettuati dal 2018 fino al 2021**, ovvero volti a migliorare la **classe sismica degli edifici** al fine della prevenzione e della **messa in sicurezza** degli immobili e delle abitazioni.



Per tali interventi, al fine di determinare la misura del *sisma bonus*, il professionista incaricato abilitato dovrà tener conto delle **“Norme Tecniche per le Costruzioni”**, in modo da determinare la misura dell’agevolazione anche in base alla classificazione del rischio sismico dettate dalle *Linee Guida* di cui al Decreto Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti N. 58/2017 come modificato dal D.M. N. 65/2017.

Al riguardo si evidenzia che sulla G.U. del 20 febbraio 2018 è stato pubblicato il D.M. 17 gennaio 2018 contenente le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC 2018) **in vigore dal 22 marzo 2018**.

Il Decreto si compone di 3 articoli e di 1 Allegato costituito da 12 capitoli che costituisce il “cuore” delle stesse Norme Tecniche.

Il capitolo 8 dell’Allegato delle nuove NTC 2018 definisce i **criteri generali per la valutazione della sicurezza e per la progettazione degli interventi sugli edifici esistenti in presenza di azioni sismiche**, in base alla distinzione fondamentale delle tre diverse categorie d’intervento che possono essere applicate (adeguamento, miglioramento e riparazione o interventi locali) e con riferimento alle caratteristiche materiche dei manufatti (costruzioni in muratura, in calcestruzzo, in acciaio o miste).

Tra le novità delle NTC 2018 vi è una certa semplificazione delle regole sulla **messa in sicurezza degli edifici esistenti**, che saranno diverse, in alcune situazioni, rispetto a quelle per le nuove costruzioni.

L’obiettivo è quello di rendere gli interventi economicamente più sostenibili volti proprio per facilitare l’accesso al *sisma bonus*.

Oggi nella sfera delle costruzioni, settore determinante per lo sviluppo e la vita socio-economica di un territorio, sentir parlare di **terremoto** e di **struttura antisismica** non deve più essere inteso come un’eccezione o una specificità, ma costituire l’ordinarietà dell’attività edilizia sull’intero territorio nazionale, qualunque essa sia la classe di sismicità.

Infatti, in tal senso, in questo arco di tempo l’edilizia più che mai ha sentito il bisogno di aggiornarsi e rinnovarsi individuando nuove soluzioni, ovvero alternative a quelle tradizionalmente precedentemente utilizzate.

Questo cambiamento passa attraverso il **miglioramento prestazionale degli edifici** affinché una qualsiasi costruzione debba essere una garanzia di qualità che perduri nel tempo, al fine di assicurare la sicurezza strutturale per la salvaguardia delle persone e delle cose.

INFORMAZIONI GENERALI

COSTO: € 25,00 (Iva compresa) – *quota non rimborsabile*

Durata: 4 ore - dalle ore 14,30 alle ore 18,30

CFP assegnati: 4

Numero MASSIMO di posti disponibili: 180

Termine ultimo di iscrizione: 03.04.2018



Programma

Ore 14,00 Registrazione dei partecipanti

Ore 14,20 Introduzione al corso ed inizio lavori

Ore 14,30 **GEOL. ROBERTO CAVAZZANA**
SISMICITÀ

Ore 15,15 **ING. LUCA OSS EMER**
VULNERABILITA' SISMICA E TECNICHE DI RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO

Ore 16,00 *Pausa*

Ore 16,15 **DOTT. MARCO MANGANELLI – ECOSISM**
IL CAPPOTTO SISMICO PER LA MESSA IN SICUREZZA SISMICA E L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Ore 17,00 **ING. LUCA OSS EMER e GEOM. CRISTIAN SEGHETTI**
STRUTTURE IN LEGNO IN ZONA SISMICA

Ore 17,45 **GEOL. ROBERTO CAVAZZANA**
INCENTIVI E DETRAZIONI – SISMA BONUS

Ore 18,15 Dibattito

Ore 18,30 Chiusura lavori

- MODALITA' DI ISCRIZIONE -

Per l'iscrizione al seminario cliccare sul seguente link:

www.geometrivr.it/iscrizion Corsi/login.aspx

La quota di iscrizione dovrà essere pagata solo ed esclusivamente a mezzo

CARTA DI CREDITO (compresa Postepay)



IMPORTANTE - Conclusa l'operazione di pagamento on-line, **VERIFICARE SEMPRE** l'arrivo della mail di conferma di avvenuta iscrizione all'evento con allegata fattura. Diversamente, si prega di contattare tempestivamente la segreteria del Collegio.



NOTA FISCALE PER EMISSIONE FATTURA "STUDI ASSOCIATI" – Durante la fase di iscrizione *on-line*, oltre al nominativo dell'iscritto, vengono anche richiesti i dati dell'intestatario della fattura. Qualora si tratti di "**Studio Tecnico Associato**" è indispensabile che venga indicata la ragione sociale dello Studio Associato con relativo Codice Fiscale e Partita Iva (e non cognome e nome del geometra come invece spesso accade).

IN PRATICA:

Fattura intestata allo STUDIO ASSOCIATO = Codice Fiscale e Partita Iva dello STUDIO ASSOCIATO

Fattura intestata al singolo GEOMETRA = Codice Fiscale e Partita Iva INDIVIDUALE del GEOMETRA

CREDITI FORMATIVI

- Ai partecipanti saranno assegnati **n. 4 crediti formativi**;
- Percentuale minima di frequenza obbligatoria all'evento: **95%**
- Si raccomanda la puntualità per la regolarità dei crediti;
- L'eventuale registrazione in "*Ingresso*" con particolare ritardo e/o in "*Uscita*" con eccessivo anticipo sarà automaticamente registrata dal sistema informatico che non riconoscerà al partecipante il diritto ai crediti formativi;
- Si ricorda l'utilizzo del **TESSERINO PERSONALE** per la rilevazione della presenza e conseguente assegnazione dei crediti formativi.



Commissione Edilizia-Urbanistica