

Prot. n. 2265/2019/A

Verona, li 14 Novembre 2019

A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ALBO - LORO SEDI

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

LA SICUREZZA SISMICA DELLE COSTRUZIONI

***Rischio sismico e Vulnerabilità Sismica
Valutazione della sicurezza e degli interventi negli edifici esistenti
ai sensi delle Nuove Tecniche per le Costruzioni
(D.M. 17.01.2018 e sua Circolare)
Applicazione del SISMABONUS***

IL GEOMETRA IN "PROTEZIONE CIVILE"

Attività ed esperienze, verifiche e agibilità degli edifici post-sismica

MERCOLEDI' 27 NOVEMBRE 2019

Aula Magna I.S.I.S.S. "M.O. Luciano DAL CERO" (sede staccata)

Via Camposolo, 151 – SAN BONIFACIO

dalle ore 9,00 alle ore 13,00

Introduzione

L'importanza della sicurezza nelle costruzioni sia esistenti che di quelle nuove volge evidentemente per la salvaguardia delle persone e delle cose, e l'informazione, la corretta conoscenza ed applicazione delle norme ne favorisce il risultato, contribuendo così alla messa in sicurezza del patrimonio immobiliare e infrastrutturale del Paese.

Oggi nella sfera delle costruzioni, settore determinante per lo sviluppo e la vita socio-economica di un territorio, sentir parlare ad esempio 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.

Questo cambiamento passa per forza di cosa 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.



Lo scenario edilizio in continua innovazione ed evoluzione, pone il professionista (nel nostro caso il Geometra) di fronte a scelte e decisioni a volte non semplici e di immediata applicazione. E **la soluzione**, nella scelta corretta ed appropriata di un materiale, di un prodotto o di un sistema costruttivo, **sta nella conoscenza, nell'approfondimento e quindi nell'aggiornamento professionale costante**, sia per la fase progettuale che durante l'esecuzione di un'opera anche nella verifica dei materiali impiegati, il tutto nell'assicurare garanzia della qualità del costruito.

In questa ottica, nell'ambito del programma di formazione continua, il **Consiglio Direttivo del Collegio Geometri** e la **Società Cooperativa Geometri Veronesi**, in collaborazione con l'I.S.I.S.S. "M.O. Luciano DAL CERO" di SAN BONIFACIO, hanno organizzato un interessante ed importante corso formativo di taglio tecnico e pratico, in particolare rivolto sia ai geometri professionisti, sia agli studenti futuri geometri che frequentano il suddetto Istituto, in merito alla **sicurezza sismica delle costruzioni** e quanto può fare il geometra in ambito della "Protezione Civile" nelle zone colpite da un evento sismico.

Sappiamo veramente cos'è un terremoto?

Sappiamo già tutto sulle varie tipologie delle costruzioni?

Conosciamo correttamente il concetto di Vulnerabilità Sismica, Rischio Sismico e Sicurezza Strutturale degli edifici?

Il corso formativo certamente aiuterà a chiarire e comprendere anche tutto questo.

Ai partecipanti sarà consegnato il volume "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni", contenente la Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 C.S.LL.PP.

INFORMAZIONI GENERALI

Durata: **4 ore** – dalle 9.00 alle 13.00 (Inizio registrazioni ore 8,30)

Numero massimo posti disponibili: **60**

CFP assegnati: **4**

Termine ultimo iscrizioni: **25 Novembre 2019**

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

La quota comprende il costo del volume "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" e la Circolare Applicativa



PROGRAMMA

ore 8,30 *Registrazione presenze*

ore 9,00 *Introduzione ed inizio del corso formativo*

SICUREZZA SISMICA – Concetto di rischio sismico e di vulnerabilità sismica

Relatore: **Ing. LEONARDO CAPPI**

ore 10,45 *Pausa*

ore 11,00 **IL GEOMETRA IN “PROTEZIONE CIVILE”** – Attività ed esperienze, verifiche ed agibilità degli edifici post-sismica

Relatore: **Geom. LUCA CASTELLANI**

COSTRUZIONI ESISTENTI – Valutazione della sicurezza e degli interventi ai sensi delle N.T.C. (D.M. 17.01.2018 e Circolare 21.01.2019 n. 7 C.S.LL.PP.) - Applicazione del SISMABONUS

Relatore: **Ing. LEONARDO CAPPI**

ore 12,45 *Dibattito*

ore 13,00 *Chiusura Lavori*

- MODALITA' DI ISCRIZIONE -

Per l'iscrizione all'evento formativo cliccare sul seguente link:

www.geometrivr.it/iscrizionicorsi/login.aspx

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

CARTA DI CREDITO (compresa Postepay)



E' INDISPENSABILE ATTENDERE SEMPRE LA CONCLUSIONE DELLA TRANSAZIONE

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.

CREDITI FORMATIVI

- Ai partecipanti saranno assegnati **n. 4 crediti formativi**;
- Percentuale minima di frequenza obbligatoria all'evento: **95%**
- Si ricorda l'utilizzo del TESSERINO PERSONALE per la rilevazione della presenza e conseguente assegnazione dei crediti formativi.

