



SEMINARIO TECNICO GRATUITO

Logical Soft è associata: ISI Ingegneria Sismica Italiana

CLASSE DI RISCHIO
PAM 1,36%
IS-V (B) 62% **B**

— Rischio minore
A+
A
B
C
D
E
F
G
+ Rischio maggiore

CAMPOGALLIANO (MO) - 09 mag 2019 - Ore 09:15

Riqualficare gli edifici in muratura con il Sismabonus

Come metterli in sicurezza e accedere alle detrazioni fiscali

Con il patrocinio dell'**Ordine degli Architetti P.P.C. della provincia di Modena** che rilascerà **3 Crediti Formativi** ai partecipanti iscritti all'Ordine.

Con il patrocinio dell'**Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Modena** che rilascerà **3 Crediti Formativi** ai partecipanti iscritti all'Ordine.

Con il patrocinio del **Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Modena** che rilascerà **2 Crediti Formativi** ai partecipanti iscritti al Collegio.

Questa esercitazione pratica gratuita si svolgerà **giovedì 9 maggio alle ore 09:15** presso **Hotel Modena District - Via del Passatore, 160 - Campogalliano (MO)**. Per una mappa della zona [clicca qui](#) >.

[Click qui per aprire la pagina di iscrizione](#) >

La **sicurezza delle strutture** è un tema che i professionisti devono affrontare in particolare quando **si ha a che fare con una struttura esistente**. Secondo i dati Istat, in Italia circa il 25% degli edifici è stato costruito prima del 1945, e di questi l'8% versa in pessime condizioni; inoltre solo il 14% degli edifici ha meno di 30 anni.

Il tema della sicurezza degli edifici non può prescindere inoltre dalla frequenza e intensità dei terremoti che colpiscono il nostro paese. In questa luce va letta l'**opera di sensibilizzazione dell'opinione pubblica avviata dal governo con la Legge di Stabilità 2017** sul tema del rischio sismico. L'introduzione infatti di strumenti come il Sismabonus e la Classificazione del Rischio Sismico hanno come obiettivo la messa in sicurezza delle strutture.

Il **Sismabonus** rende inoltre attuabili i benefici fiscali previsti dalla Legge di Stabilità con un impatto concreto sul mercato immobiliare: **sono circa 6.000 i comuni italiani dove è possibile utilizzare gli incentivi** previsti. Infine l'applicazione sistematica della classificazione permette di definire una mappatura sia comunale che nazionale della sicurezza degli edifici, utile su più piani: la protezione civile, la gestione di finanziamenti o interventi pubblici e la pianificazione urbanistica.

L'**obiettivo di questo incontro è fornire un quadro di sintesi dell'evoluzione normativa e degli strumenti necessari per realizzare gli interventi di messa in sicurezza** e cogliere le opportunità del Sismabonus. Durante il corso verranno svolti esempi pratici di valutazione della vulnerabilità sismica di edifici muratura: si partirà dall'analisi dei meccanismi locali di collasso e degli interventi locali fino ad arrivare alla modellazione agli elementi finiti delle strutture; **attraverso il confronto di soluzioni di miglioramento e adeguamento sismico** si arriverà alla valutazione della Classe di Rischio della struttura e alla soluzione di riqualificazione più efficiente. Si confrontano i metodi "semplificato" e "convenzionale" per la classificazione sismica attraverso **casi pratici di applicazione del Sismabonus**.



- Valutazione della Classe di Rischio: metodo semplificato e convenzionale
- Vulnerabilità sismica di un edificio esistente
- Edificio esistente: schemi strutturali e modellazione agli elementi finiti
- Parametri dell'analisi ed il calcolo della struttura
- Strumenti di confronto per gli interventi di adeguamento sismico
- Interventi locali per strutture in muratura

PROVINCIA DI MODENA

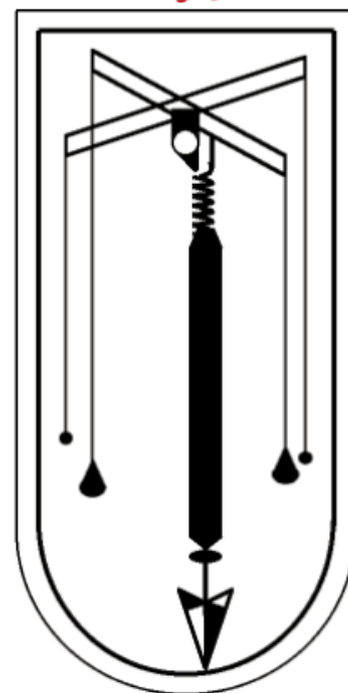


Ore 12:45 - **Dibattito e quesiti**

Relatori:

Ing. Marco Carta, *Logical Soft*

Arch. Fabio Prago, *Logical Soft*



Scopri e acquista TERMOLOG TRAVILOG ACUSTILOG SCHEDULOG COMPULOG	I valori Logical Soft Education Focus tecnici Formazione gratuita OPEN BIM Privacy (GDPR)	Assistenza tecnica Sempre gratuita dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 12:00 Tel. 0362 30 17 21 Pagina ASSISTENZA >	Soci/Partner C.T.I. CasaClima GBC Italia AssoBIM ISI	Logical Soft Via Garibaldi, 253 20832 Desio MB > Tel. 0362 30 17 21 staff@logical.it P. IVA 03167390966	Seguici su Facebook Youtube Instagram LinkedIn Twitter
--	--	--	---	--	---

Iscriviti alla newsletter Logical Soft - non solo software | [Log Out](#)