



NUOVO SOFTWARE PER LA MURATURA NON LINEARE

SCOPRI DI PIÙ

Lavori Pubblici

Informazione tecnica on-line



News Normativa Focus Libri Academy Aziende Prodotti Professionisti Bandi Newsletter



SCOPRI TUTTI I SOFTWARE PER IL CALCOLO STRUTTURALE E LA GEOTECNICA

SCOPRI DI PIÙ

IV Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica: appuntamento il 14 dicembre

Fondazione Inarcassa, CNI e CNAPPC insieme per un concreto miglioramento nella sicurezza del patrimonio immobiliare del Paese

di Redazione tecnica - 02/12/2021

© Riproduzione riservata



IL NOTIZIOMETRO

EDILIZIA - 30/11/2021

Superbonus 110%, Bonus facciate e altri bonus edilizi: occhio al prezzario per la verifica di congruità

FINANZA E FISCO - 24/11/2021

Superbonus 110% e Decreto anti-frode: clamoroso errore del Fisco

CRONACA - 27/11/2021

Gazzetta ufficiale: Pubblicato il decreto legge sul Super Green Pass

FINANZA E FISCO - 23/11/2021

Superbonus 110% e Anti frode: le nuove FAQ del Fisco

FINANZA E FISCO - 26/11/2021

Superbonus 110%: più vantaggi se gli interventi sono frazionati

FINANZA E FISCO - 25/11/2021

Superbonus 110% e congruità dei costi:

f Fondazione Inarcassa, il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** e il **Consiglio Nazionale degli Architetti PPC** annunciano la 4a edizione della **Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica**, in programma **martedì 14 dicembre** a Roma presso Palazzo Ferrajoli.

Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica: il convegno

Con il supporto scientifico del **Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici**, **Dipartimento Protezione Civile**, **Conferenza dei Rettori Università Italiane**, **Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica** ed **ENEA** ed in collaborazione con **ANCE** - l'iniziativa sul tema della prevenzione sismica è la più importante in ambito istituzionale e professionale: essa nasce in forma congiunta per favorire la **cultura della prevenzione** e un concreto miglioramento delle

condizioni di sicurezza degli edifici nel nostro Paese, territorio dall'immenso patrimonio architettonico ma anche fragile, in quanto ad **alto rischio sismico**. Basti pensare che sono presenti **oltre 12 milioni di abitazioni** a rischio sismico, per cui sarebbero necessari **35 miliardi di investimenti** per interventi urgenti.

Un terremoto è un evento naturale ed imprevedibile, ma i suoi effetti possono essere comunemente mitigati adottando accorgimenti che aumentino la sicurezza delle abitazioni. Conoscere il grado di rischio della propria casa e migliorarlo attraverso adeguate **misure antisismiche** è dunque il primo passo per assicurare la sicurezza per sé e per la propria famiglia. La Giornata Nazionale per la Prevenzione Sismica nasce proprio con questo obiettivo, coinvolgendo in modo sinergico tutti i soggetti deputati nel nostro Paese alla gestione del rischio sismico.

Essa sarà il momento centrale in una **Settimana della Prevenzione sismica** che vedrà, in tutto il territorio nazionale, gli Ordini provinciali organizzare eventi divulgativi e formativi sui territori di competenza, diretti sia al Cittadino sia ai Professionisti iscritti con l'obiettivo di riaffermare l'importanza di una **cultura della prevenzione sismica** e dell'impiego degli strumenti oggi a disposizione del Cittadino per realizzare interventi antisismici a costo zero.

Prenderanno parte al convegno rappresentanti istituzionali, professionali e scientifici dei principali organi in materia di prevenzione sismica, assieme ad esponenti del mondo politico: dopo una sessione di analisi, il convegno produrrà **proposte normative in ambito tecnico e fiscale** per migliorare l'applicazione dei finanziamenti previsti dallo Stato, che si auspica acquistino col tempo un ruolo strutturale.

Giornata nazionale prevenzione sismica: i commenti

Cultura e informazione come vettori per promuovere attenzione sul tema e favorire maggiore sensibilità non solo da parte della politica, ma anche della popolazione: *“Di fatto, appare cruciale estendere interventi di monitoraggio e prevenzione ad una fascia sempre più ampia del nostro patrimonio edilizio, sfruttando in modo sinergico i bonus attualmente disponibili ma anche a prescindere da questi, in quanto la classificazione degli edifici in relazione al rischio sismico sul territorio riteniamo abbia un valore prioritario rispetto agli aspetti energetici o meramente estetici su cui, per la maggior parte delle volte, si concentrano i lavori legati ai bonus edilizi”*, spiega **Franco Fietta**, Presidente Fondazione Inarcassa.

“L'analisi di vulnerabilità sismica sarebbe un primo importante passo, per il singolo, per raggiungere la consapevolezza del livello di sicurezza della propria abitazione e poter poi programmare gli

interventi necessari, e per lo Stato, per avere un importante censimento sulla situazione del patrimonio edilizio nazionale.”
dichiara **Armando Zambrano**, Presidente del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**.

Per **Francesco Miceli**, Presidente del Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori *“il nostro impegno è volto ad incentivare la cultura della prevenzione sismica per informare i cittadini sui rischi e sulle soluzioni tecniche che è possibile utilizzare per rendere sicuro il nostro patrimonio edilizio. Promuovere ed utilizzare a pieno i vantaggi del Sismabonus, che devono essere ulteriormente sostenuti e potenziati, è l’obiettivo che ci prefiggiamo perché la prevenzione sismica è una priorità per il Paese. Per quanto riguarda, poi, la situazione del nostro patrimonio edilizio sempre più obsoleto ed insicuro, bisogna rilanciare un’azione coordinata, soprattutto all’interno del percorso di transizione ecologica, affinché gli interventi di adeguamento e miglioramento sismico siano parte di una più ampia strategia di rigenerazione delle città e del territorio in grado di generare un miglioramento sostanziale delle condizioni abitative e di vita nel nostro Paese”*.

Sismabonus e Superbonus 110%: grandi opportunità per riduzione rischio sismico

In proiezione, secondo stime del CNI, il **Sismabonus** a fine 2021 raggiungerà **solo i 350 milioni di euro** d’investimenti, contro gli oltre **9 miliardi del Superbonus energetico**. Un dato preoccupante, se si pensa che il CNI nel documento “L’impatto sociale ed economico dei Superbonus 110% per la ristrutturazione degli immobili: stime e scenari” ha valutato che necessitano di interventi di adeguamento sismico **più di 12 milioni di abitazioni**, per un investimento di almeno 93 miliardi di euro, di cui ben 35 nelle zone 1 e 2, quelle a maggior rischio. Cifre importanti, ma comunque inferiori ai 135 miliardi di euro costati allo Stato dal 1968 ad oggi a seguito di eventi sismici. Il **Superbonus 110%** rappresenta dunque una grande opportunità poiché consente interventi di adeguamento sismico ed energetico praticamente senza costi a carico dei committenti: un’occasione da non perdere, non solo per il cittadino ma anche per i professionisti chiamati a rispondere a questa forte domanda di informazione in modo puntuale ed esaustivo.

Il Convegno sulla Giornata Nazionale per la Prevenzione Sismica del 14 dicembre sarà trasmesso **in diretta streaming** sui canali social di Fondazione Inarcassa, del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** e del Consiglio Nazionale degli Architetti PPC con inizio alle ore 10.00.

Tag:

SICUREZZA

Rischio sismico

Rete Professioni Tecniche

Fondazione Inarcassa

Sismabonus