

La nuova classificazione del rischio sismico degli edifici

CONVEGNO del 12/07/2017

APERTURA ISCRIZIONI DAL 23/06/2017 ore 9.30

La scheda di preiscrizione dovrà essere compilata esclusivamente dal seguente link:

http://www.ordineingegneri.fi.it/contents/evento_2017-07-12_ConvRischioSismico.php

Per l'iscrizione on.line sono richiesti i seguenti dati:

Cognome e Nome
Titolo (Ing. Arch...)
Sezione (A o B)
iscritto all'Ordine della Provincia di
N. Iscrizione
cellulare
C.F. (personale)
Indirizzo e-mail

Ai sensi dell'art.10 della D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione.

Segreteria Organizzativa:
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
Viale Milton 65 - 50129 Firenze
e-mail: info@ordineingegneri.fi.it

In caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione **almeno 4 giorni prima** dello svolgimento dell'evento. In mancanza di tale comunicazione alla successiva iscrizione ad un evento formativo il partecipante verrà inserito in coda ed ammesso all'evento solo se rimangono posti disponibili.

IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI E' **350**

Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 3 CFP



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



UNIVERSITÀ DI PISA

organizzano

LA NUOVA CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO SISMICO DEGLI EDIFICI

CONVEGNO

presso:

Edificio D6 del Polo Universitario di Novoli

via delle Pandette, 9 - Firenze

con il patrocinio:



*Federazione Regionale degli Ordini degli
Ingegneri della Toscana*

12 luglio 2017

NON SARANNO RICONOSCIUTI CFP NE' RILASCIATI ATTESTATI A CHI FIRMA' IL REGISTRO D'INGRESSO DOPO L'ORARIO DI INIZIO DEGLI INTERVENTI PROGRAMMATI E QUELLO DI USCITA PRIMA DELL'ORARIO DI CONCLUSIONE INDICATO NEL PROGRAMMA E CHE NON SARA' PRESENTE PER TUTTA LA DURATA DEL CONVEGNO SARANNO RICONOSCIUTI CFP SOLO A COLORO CHE AVRANNO EFFETTUATO LA REGISTRAZIONE CON LE MODALITA' INDICATE

Presentazione

Come noto la Finanziaria 2017 ha introdotto il sisma bonus vale a dire una serie di incentivi che si concretizzano come detrazioni fiscali per coloro che effettuano interventi strutturali tesi a migliorare il comportamento antisismico della propria abitazione. L'entità della detrazione è funzione anche della riduzione del livello di rischio sismico ottenuto sulla base di una classificazione del rischio sismico degli edifici le cui linee guida sono state pubblicate col D.M. 7 Marzo 2017.

Tali linee guida assumono pertanto un significato particolare, non solo nei riguardi degli incentivi fiscali suddetti, ma anche e soprattutto perché rappresentano il vero primo strumento che permetta di classificare similmente i nostri edifici per poter fornire la possibilità, in prospettiva, di giungere a quella mappatura del patrimonio edilizio esistente che è sempre mancato nel nostro paese alla luce anche del fatto che oltre il 70% degli edifici costruiti in Italia sono stati realizzati senza alcun criterio antisismico.

E' chiaro quindi come sia assolutamente importante capire esattamente come tali linee guida debbono essere applicate, quali siano vantaggi e svantaggi del metodo convenzionale e di quello semplificato ed inoltre quale sia la corretta applicazione dei due metodi.

Il convegno odierno si pone pertanto l'obiettivo di fare chiarezza su tali aspetti e fornire un utile contributo ai colleghi su questa importante opportunità, potendo contare fra l'altro su un gruppo di relatori di assoluto livello a cui va il nostro sentito ringraziamento per la disponibilità dimostrata.

Il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Firenze

Ing. Marco Bartoloni

PROGRAMMA

8.30 – Registrazione dei partecipanti

9.30 – 10.00 - Saluti

Marco Bartoloni - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze

Paolo Spinelli - Università degli Studi di Firenze

Patrizio Puggelli - Federazione Regionale Ordini degli Ingegneri della Toscana

Franco Gallori - Dirigente Responsabile del Settore Simica Regione Toscana

10.00 – 11.00

Massimo Sessa

Le attività del Consiglio Superiore, le Norme Tecniche per le Costruzioni e la nuova Classificazione del Rischio Sismico degli Edifici

11.00 – 13.00

Franco Braga

Dalle NTC alla valutazione del Rischio Sismico, le basi della nuova classificazione del rischio sismico degli edifici

13.00 – 14.30 – Pausa

14.-30 – 16.00

Walter Salvatore

Il calcolo della classe di rischio sismico degli edifici: metodologia e applicazioni pratiche

16.00 – 17.00

Giovanni Cardinale

La nuova classificazione del rischio sismico: attestazione della classe e ricadute sul mondo delle costruzioni

17.00 – 18.00

Maurizio Orlando

Alcuni casi studio di classificazione sismica

18.00 – Tavola rotonda

Massimo Sessa

Franco Braga

Walter Salvatore

Marco Bartoloni

Giovanni Cardinale

Coordina Emanuele Renzi