



PROSPECTA
FORMAZIONE
Alta formazione Architetti Ingegneri Geometri

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



L'IMPATTO DEL SISMABONUS SUGLI EDIFICI

Normativa tecnica, interventi di
messa in sicurezza e inquadramento
fiscale

VERBANIA | 27 Marzo 2018

INFO

SEDE E DATA

VERBANIA

27 Marzo 2018

Ordine degli Ingegneri di Verbania
Via S. Bernardino, 27, 28922 Pallanza VB

ORARIO

Pomeriggio: 14:00 - 18:00

CORPO DOCENTE

Ing. ANDREA BAROCCI

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Rimini e coordinatore della Commissione Sismica - Consigliere dell'Associazione INGEGNERIA SISMICA ITALIANA e coordinatore della sezione "Norme, Certificazioni, Controlli in Cantiere" - Membro dell'Organo Tecnico UNI Ente Nazionale Italiano di Unificazione "UNI/CT 021 Ingegneria Strutturale" - Membro del Comitato regionale per la riduzione del rischio sismico (CRERRS) Regione Emilia-Romagna - Project Manager della manifestazione SISMOexpo presso FerraraFiere - Autore e blogger - Titolare dello studio "Ingegneria delle Strutture", si occupa di strutture e rischio sismico.

MATERIALE DIDATTICO

Come supporto all'attività sarà inviata via e-mail prima dell'inizio dell'attività formativa n. 1 Dispensa Tecnico-Operativa in formato PDF completa di approfondimenti scientifici dei relatori e integrata da schemi di sintesi

CREDITI FORMATIVI

Ordine Ingegneri della provincia di VCO

È stata inoltrata richiesta per l'attribuzione di n. 4 CFP

[Clicca qui per verificare esito](#)

Ordine Architetti PPC della provincia di Novara e VCO

È stata inoltrata richiesta per l'attribuzione di n. 4 CFP

[Clicca qui per verificare esito](#)

Collegio dei Geometri e GL della provincia di VCO

È stata inoltrata richiesta per l'attribuzione di n.4 CFP

[Clicca qui per verificare esito](#)

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 40,00 + IVA 22%

[ISCRIVITI ON LINE](#)

OMAGGIO PER GLI ISCRITTI



Sarà fornita GRATUITAMENTE ai partecipanti la licenza del software Namirial "Classificazione Sismica" - Metodo Convenzionale (prezzo di listino € 100,00). Per scaricarlo [clicca qui](#)

PROGRAMMA

OBIETTIVI

La **classificazione del rischio sismico** delle costruzioni è senza dubbio la più significativa novità in ambito edilizio di questo periodo.

Il risultato più importante di questa novità si avrà in termini di prevenzione, di consolidamento statico e, di conseguenza, di **riduzione del rischio sismico**.

Con l'**applicazione del SismaBonus** si renderanno concreti infatti gli incentivi fiscali previsti dalla Legge di Stabilità che consente **detrazioni fino all'85% della spesa sostenuta** sugli interventi di messa in sicurezza delle costruzioni.

ARGOMENTI

Il SISMABONUS: motivazioni, procedura e aspetti fiscali

- Vulnerabilità sismica ed analisi della qualità strutturale del patrimonio esistente
- Concetti base di Rischio Sismico
- Da dove nasce la Classificazione
- Evoluzione della Normativa Tecnica
- La Legge di Bilancio 2017
- Descrizione del SismaBonus e Guida dell'Agenzia delle Entrate
- Procedura per usufruire delle detrazioni
- Asseverazione della classe di rischio sismico degli edifici

La Classificazione del Rischio Sismico delle Costruzioni (D.M. 65/2017)

- Linee guida per la classificazione del rischio sismico delle costruzioni
- Esempi di classificazione
- Attribuzione Classe di Rischio: Metodo convenzionale e il metodo semplificato
- Classificazione e requisiti delle Normative Tecniche
- Esempio di calcolo
- Interventi per la riduzione del rischio su pareti, solai, strutture voltate e strutture di fondazione
- Esempi applicativi

Risposte ai quesiti