



SISMABONUS 2018 E NORMATIVA TECNICA

Classificazione degli edifici, possibilità
d'intervento e decreto fiscale alla luce
della Legge di bilancio 2018

VERONA | 6 Aprile 2018

INFO

SEDE E DATA

VEORNA
6 Aprile 2018

sede da definire

ORARIO

Mattina: 9:30 - 13:00
Pomeriggio: 14:00 - 17:30

COORDINAMENTO SCIENTIFICO E CORPO DOCENTE

Coordinamento scientifico e docenza a cura dell'Ing. ANDREA BAROCCI

Libero professionista, si occupa di strutture e rischio sismico sia in ambito professionale che come componente di Organi Tecnici, Comitati e Associazioni.

Autore, docente, blogger.

Le relazioni sono affidate a professionisti con riconosciuta esperienza in ambito di ingegneria strutturale.

[Clicca qui](#) per visualizzare i docenti nelle varie sedi

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

OMAGGIO PER I PARTECIPANTI



GUIDA TECNICA OPERATIVA SULLE DETRAZIONI FISCALI IN EDILIZIA

Sarà fornita GRATUITAMENTE ai partecipanti una Guida operativa in formato pdf sulle detrazioni fiscali per l'adozione di misure antisismiche comprendenti le novità normative e le modalità operative per accedere ai benefici.



LICENZA SOFTWARE NAMIRIAL

Sarà fornita GRATUITAMENTE ai partecipanti la licenza del software Namirial "Classificazione Sismica" - Metodo Convenzionale (prezzo di listino € 100,00)

CREDITI FORMATIVI

CNAPPC

È stata inoltrata richiesta per l'attribuzione di n. 7 CFP

[Clicca qui per verificare esito](#)

CNGeGL

È stata inoltrata richiesta per l'attribuzione di n. 7 CFP

[Clicca qui per verificare esito](#)

CNI

È stata inoltrata richiesta per l'attribuzione di n. 7 CFP

[Clicca qui per verificare esito](#)

QUOTE DI PARTECIPAZIONE



QUOTA PER ISCRIZIONI ENTRO IL 28 FEBBRAIO € 60,00 + IVA 22%

QUOTA INTERA DI PARTECIPAZIONE

€ 80,00 + IVA 22%

ISCRIVITI ON LINE

PROGRAMMA

MATTINA

Quadro normativo di riferimento

- Sicurezza statica e vulnerabilità sismica: differenze
- Vulnerabilità sismica ed analisi della qualità strutturale del patrimonio esistente: carenze ricorrenti
- Interventi tipologici costruzioni esistenti

Novità della Legge di Bilancio 2018 in ambito di prevenzione sismica: il "Sisma bonus"

- Legge di Bilancio 2018: sismabonus e classificazione sismica
- Guida dell'Agenzia delle Entrate e Legge di Bilancio 2018
- Dal DM 2008 alle prossime NTC: confronti e differenze
- Gli incentivi del Sisma Bonus: soggetti ammessi ed iter procedurale
- L'allegato A del D.M.65/2017: Linee guida per la classificazione del rischio sismico delle costruzioni
- Esempi di classificazione metodo convenzionale
- Esempi di classificazione metodo semplificato

Interventi sull'esistente

- Le patologie strutturali più diffuse
- Il miglioramento sismico
- Le peculiarità degli aggregati
- Gli edifici prefabbricati

POMERIGGIO

Tradizione e innovazione nel consolidamento strutturale

- Tecnologie tradizionali e sistemi innovativi FRP/SRP e FRCC/SRG
- Inquadramento normativo: progettazione – certificazione-collaudo
- Soluzioni e sistemi innovativi di rinforzo

Interventi di rinforzo sugli edifici in muratura

- Disgregazione delle murature: ricerca e casi di studio
- Meccanismi fuori dal piano: ricerca e casi di studio
- Meccanismi nel piano: ricerca e casi di studio (esempio di calcolo)
- Rinforzo di archi e volte: ricerca e casi di studio

Interventi di rinforzo su tamponature in laterizio e rivestimenti di facciata

- Comportamento sismico dei tamponamenti
- Sistema di presidio antiribaltamento: ricerca e casi di studio
- Cucitura di rivestimenti di facciata

Interventi di rinforzo su elementi in c.a. e c.a.p.

- Rinforzo a flessione e taglio di travi: ricerca e casi di studio (esempio di calcolo)
- Sistema di presidio antisfondellamento: ricerca e casi di studio
- Rinforzo a pressoflessione e taglio di pilastri: ricerca e casi di studio
- Rinforzo di nodi trave-pilastro: ricerca e casi di studio

Strumenti per la progettazione

Discussione e dibattito

Scheda d'Iscrizione

Da compilare in ogni campo ed inviare via e-mail all'indirizzo: iscrizioni@prospectaformazione.it o via fax al n. 045 4935073 unitamente alla copia dell'avvenuto pagamento

Si conferma la partecipazione all'evento formativo:

SISMABONUS 2018 E NORMATIVA TECNICA (cod. 03/2018)

Nella sede di: _____

PARTECIPANTE (da compilare per singolo nominativo)

Nome e Cognome: _____

Iscritto Ordine degli Ingegneri di: _____

Iscritto Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di: _____

Iscritto Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di: _____

Altro: _____

N° iscrizione ALBO: _____

C.F.: _____ E-mail: _____

DESTINATARIO FATTURA (da compilare per singolo nominativo)

Ditta/Studio: _____

E-mail Ditta/Studio: _____

Via: _____

CAP.: _____ Comune: _____ Provincia: _____

Telefono: _____ Fax: _____

C.F.: _____ P.IVA: _____

E-mail per invio fattura: _____

Quota iscrizioni entro 28 Febbraio 2018 60,00 € + IVA (pari a 73,20 € comprensivo di Iva)

Quota intera di partecipazione 80,00 € + IVA (pari a 97,60 € comprensivo di Iva)

Si allega copia del pagamento di € _____ intestato a Prospecta Srl

Assegno bancario della Banca

Bonifico bancario sulla Banca Popolare dell'Emilia Romagna - Ag. 1 Verona

IBAN IT19B 05387 11702 000002298055

DISDETTE: Eventuali disdette dovranno essere comunicate entro 5 giorni lavorativi antecedenti l'incontro tramite fax al numero 045 4935073 o comunicato a mezzo e-mail a iscrizioni@prospectaformazione.it. In caso contrario verrà trattenuta o richiesta l'intera quota di partecipazione.

PRIVACY: Prospecta Srl, Titolare del trattamento, informa che i dati del Partecipante nonché, se diverso, del Destinatario della fattura, saranno trattati in conformità al D.Lgs. 196/2003 ed ai provvedimenti del Garante per finalità amministrativo-contabili e per dare esecuzione al contratto. Prospecta Srl, inoltre, potrà trattare i dati per fini promozionali relativi ai propri servizi e a quelli dei propri partner commerciali; ciascun interessato potrà opporsi a tale trattamento, inizialmente o successivamente, in maniera agevole e gratuitamente. Per maggiori informazioni sulla privacy si prega di consultare il sito www.prospectaformazione.it, nell'apposita sezione. L'interessato presuppone la visione dell'informativa presta il consenso.

Data _____

Firma _____