

Convegno:
**ADEMPIMENTI TECNICO-AMMINISTRATIVI
IN MATERIA STRUTTURALE E SISMICA –
AUTORIZZAZIONI IN ZONA SISMICA E
STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA**

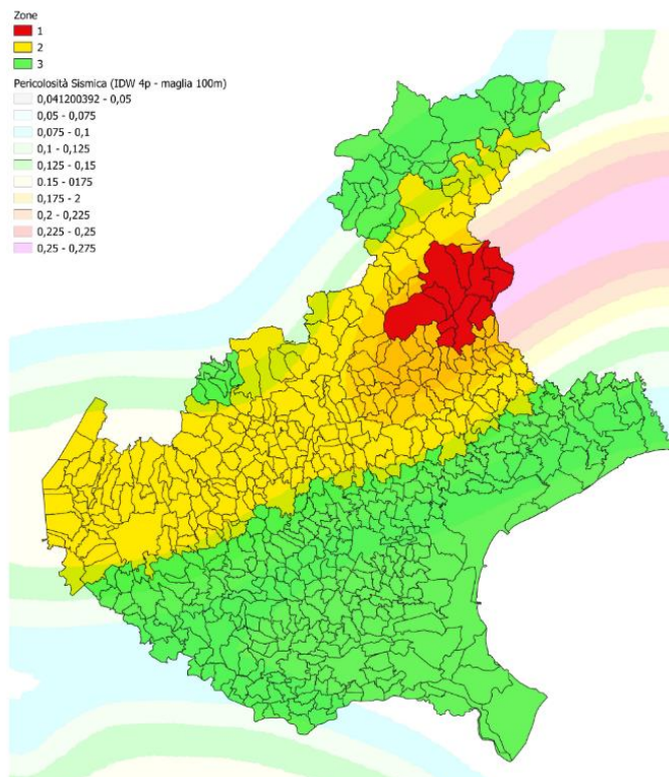
GIOVEDI' 25 MAGGIO 2023 - dalle ore 9.30 alle 12.30

**In presenza presso la sala dei Fondatori del Centro Congressi
di Confartigianato Vicenza, in Via E. Fermi n. 201 a Vicenza**

**Evento organizzato da:
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza**

**in collaborazione con:
Genio Civile di Vicenza
Ordine degli Architetti P. P. e C. della Provincia di Vicenza
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Vicenza
Ordine dei Geologi della Regione del Veneto**

**con il patrocinio:
della Provincia di Vicenza
del Comune di Vicenza**



A CHI È RIVOLTO

L'evento è rivolto ai tecnici liberi professionisti e dipendenti della Pubblica Amministrazione, sia degli uffici dell'edilizia privata sia dei lavori pubblici.

CONTENUTI E OBIETTIVI

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza, in collaborazione con il Genio Civile di Vicenza, l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori ed il Collegio dei Geometri della Provincia di Vicenza e l'Ordine dei Geologi della Regione del Veneto, organizza questo evento per fare il punto della situazione a circa due anni dalle novità legislative introdotte a livello nazionale e regionale su adempimenti e procedure tecnico amministrative per le costruzioni in ambito strutturale e sismico. Le disposizioni di cui all'art. 94-bis del D.P.R. 380/2001, prevedono la suddivisione degli interventi edilizi in tre macro-categorie: interventi "rilevanti" nei riguardi della pubblica incolumità; interventi di "minor rilevanza" e "privi di rilevanza" mentre con la D.G.R. n. 378 del 30 marzo 2021 la Regione Veneto ha approvato le procedure autorizzative per le costruzioni in zona sismica e abitati da consolidare.

Con D.G.R. n. 1572/2013 sono state approvate le linee guida regionali per la redazione degli studi di Microzonazione Sismica nel territorio regionale e con le successive D.G.R. n. 899/2019 e 1381/2021 sono stati forniti ulteriori chiarimenti e precisazioni in ordine all'applicazione dei livelli di approfondimento di tale studi in relazione alla tipologia di strumento urbanistico sul quale si deve operare.

PROGRAMMA

SALUTI ISTITUZIONALI

- *Ing. Tania Balasso* – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza
- *Arch. Lisa Borinato* – Presidente dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Vicenza
- *Geom. Daniele Fortuna* – Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Vicenza
- *Geol. Giorgio Giacchetti* – Presidente dell'Ordine dei Geologi della Regione del Veneto
- *Ing. Giovanni Paolo Marchetti* – Direttore U.O. Genio Civile di Vicenza - Area tutela e sicurezza del territorio della Regione del Veneto

ADEMPIMENTI TECNICO-AMMINISTRATIVI IN MATERIA STRUTTURALE E SISMICA

Ing. Massimo Di Girolamo

- Inquadramento normativo
- Analisi Parte II (Capi I, II e IV) del D.P.R. 380/2001
- Disposizioni previste dalle vigenti norme tecniche per le costruzioni (NTC 2018)

AUTORIZZAZIONI IN ZONA SISMICA

Ing. Laura Martina Scapin – Ing. Luigi Latella

- Procedure, controlli ed autorizzazione sismica degli Uffici regionali del Genio Civile

MICROZONAZIONE SISMICA

Geol. Giulio Fattoretto – Dott. Anna Galuppo – Arch. Ilaria Greco

- La Microzonazione Sismica per la pianificazione urbanistica: inquadramento normativo e precisazioni sulle modalità di applicazione delle linee guida di cui alla D.G.R. 1572/2013 e D.G.R. 1381/2021

DOMANDE E RISPOSTE

RELATORI

- *Ing. Massimo Di Girolamo*: Consigliere Segretario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza.
- *Ing. Scapin Laura Martina*: Funzionario presso U.O. Genio Civile di Vicenza, Area tutela e sicurezza del territorio della Regione del Veneto e Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza.
- *Ing. Luigi Latella*: Funzionario presso U.O. Genio Civile di Vicenza, Area tutela e sicurezza del territorio della Regione del Veneto.
- *Geol. Giulio Fattoretto*: Direttore U.O. Servizio geologico ed attività estrattive, Area tutela e sicurezza del territorio della Regione del Veneto.
- *Dott.ssa Anna Galuppo*: P.O. Geologia Sismica – U.O. Servizio geologico ed attività estrattive, Area tutela e sicurezza del territorio della Regione del Veneto.
- *Arch. Ilaria Greco*: Funzionario presso U.O. Genio Civile di Vicenza, Area tutela e sicurezza del territorio della Regione del Veneto.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Gratuito

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per gli Ingegneri iscritti all'Ordine di Vicenza è obbligatoria la preventiva iscrizione mediante il portale www.isiformazione.it

La partecipazione all'evento degli Ingegneri è valida ai fini della formazione continua e darà diritto al riconoscimento di **3 CFP**, fatto salvo il limite annuale di 9 CFP previsto per questa tipologia di CFP (Art. 4.5.4 T.U.2018).

Per gli Architetti iscritti all'Ordine di Vicenza è obbligatoria la preventiva iscrizione mediante il portale www.isiformazione.it

La partecipazione all'evento degli Architetti è valida ai fini della formazione continua e darà diritto al riconoscimento di **3 CFP**.

Per i Geometri iscritti al Collegio di Vicenza è obbligatoria la preventiva iscrizione mediante il portale www.isiformazione.it

La partecipazione all'evento dei Geometri è valida ai fini della formazione continua e darà diritto al riconoscimento di **3 CFP**.

Per i Geologi iscritti all'Ordine del Veneto è obbligatoria l'iscrizione all'indirizzo e-mail info@geologiveneto.it

La partecipazione all'evento dei Geologi è valida ai fini della formazione continua e darà diritto al riconoscimento di **3 CFP**.

CONVEGNO

ADEMPIMENTI TECNICO-AMMINISTRATIVI IN MATERIA STRUTTURALE E SISMICA AUTORIZZAZIONI IN ZONA SISMICA E STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA

Giovedì 25 maggio 2023 - dalle ore 9:30 alle 12:30

In presenza presso la sala dei Fondatori del Centro Congressi di Confartigianato Vicenza
in Via E. Fermi n. 201, Vicenza

Dettaglio orario degli argomenti del convegno:

09:30-11:00	Adempimenti tecnico-amministrativi in materia strutturale e sismica
11:00-11:30	Autorizzazione sismica
11:30-12:30	Microzonazione sismica
12:30	Domande e risposte