

Calendario degli incontri

Venezia, giovedì 6 luglio 2017

orario 9:30-13:30 / replica 15:00 - 19:00

sede Ordine Ingegneri di Venezia, Via B. Maderna, 7 - Mestre Venezia

Treviso, giovedì 13 luglio 2017

orario 9:00-13:00 / replica 14:30 - 18:30

sede Ordine Ingegneri di Treviso, Via Prato di Fiera, 23 - Treviso

Belluno, venerdì 14 luglio 2017

orario 15:00-19:00

Sala Parrocchiale di Cavarzano, Via Castellani, 1 - Belluno

Padova, mercoledì 19 luglio 2017

orario 15:00-19:00

sede Ordine Ingegneri di Padova, p.zza Salvemini, 2 - Padova

Verona, martedì 12 settembre 2017

orario 15:00-19:00

sede Ordine Ingegneri di Verona, Via Santa Teresa, 12 - Verona

Vicenza, venerdì 20 ottobre 2017

orario 15:00-19:00

sede Ordine degli Ingegneri di Vicenza, via L. Massignan, 4/B - Vicenza

Rovigo, data da definire, ottobre 2017

orario da definire

sede Ordine Ingegneri di Rovigo, Via L. Baruchello, 6/6 - Rovigo

La classificazione sismica degli edifici esistenti tappa di Belluno, 14 luglio 2017



CICLO DI INCONTRI FORMATIVI SUL SISMABONUS

(Legge di Bilancio 2016, D.Min. Infrastrutture
e Trasporti n. 58 del 28/02/2017)

La FOIV - Federazione Ordini Ingegneri del Veneto, in collaborazione con gli Ordini provinciali, organizza un ciclo di incontri di aggiornamento professionale dal titolo "La classificazione sismica degli edifici esistenti".

L'obiettivo del corso è quello di dare un rilevante e valido contributo agli ingegneri strutturisti che saranno chiamati a esprimersi nell'importante fase di prevenzione a favore di interventi antisismici poi finalizzati alla detrazione fiscale (Legge di Bilancio del 21/12/2016).

Saranno forniti alcuni richiami sulla verifica di vulnerabilità sismica e nozioni per la classificazione di rischio sismico dei fabbricati così come prevista dal cosiddetto decreto "Sisma-Bonus" (D. Min. Infrastrutture e Trasporti 28/02/2017).

Belluno - 14 luglio 2017

ore 15:00 - 19:00

Sala Parrocchiale di Cavarzano,
Via Castellani, 1 - Belluno

<https://goo.gl/maps/31VEMRNfXcU2>

15:00 - 17:00

Richiami sulla valutazione di vulnerabilità sismica degli edifici.

Analisi della legislazione vigente, regolamenti e linee guida per l'obbligo inerente la verifica sismica degli edifici, con esemplificazione dei casi di adeguamento e/o miglioramento sismico.

Livelli minimi di miglioramento e di tempo di intervento, anche in relazione alle Norme Tecniche per le Costruzioni di prossima entrata in vigore.

Le principali tecniche applicabili per la verifica sismica degli edifici esistenti, con i relativi limiti di applicabilità, regole pratiche e suggerimenti di utilizzo.

Prof. Ing. Roberto Scotta - Docente di Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - DICEA- Università di Padova.

17:00 - 19:00

Il decreto Sisma-Bonus e la classificazione sismica degli edifici. Esempi di utilizzo.

I concetti di rischio sismico e i contenuti del Sisma-Bonus (D. Min. Infrastrutture e Trasporti 28/02/2017). Modulistiche per l'asseverazione dei Progettisti, Direttori dei Lavori e Collaudatori.

Casi studio.

Ing. Silvia Bonetti - Associazione ISI - sezione Norme, Certificazioni, Controlli in cantiere.

Verifica di apprendimento

Per ottenere l'attestato di frequenza ed il riconoscimento dei crediti formativi (4 CFP) è necessaria la presenza all'intero corso e il superamento del test finale.

Costi: € 20,00 + IVA (Tot. € 24,40)

Iscrizioni su www.isiformazione.it
Ordine Ingegneri della Provincia di Belluno
Tel. 0437.950349