

CORSO

Area oggetto attività formativa: 5_Storia, restauro e conservazione

METODI E TECNICHE DI RESTAURO ARCHITETTONICO

Esperienze correlate agli eventi sismici.

giovedì 21/11/19 | ore 09.30-13.00 e 14.00-18.30

sede: Centro Giovanni XXIII - Piazza Piloni, 11 - Belluno

CFP:

8 per iscritti Ordine Architetti PPC

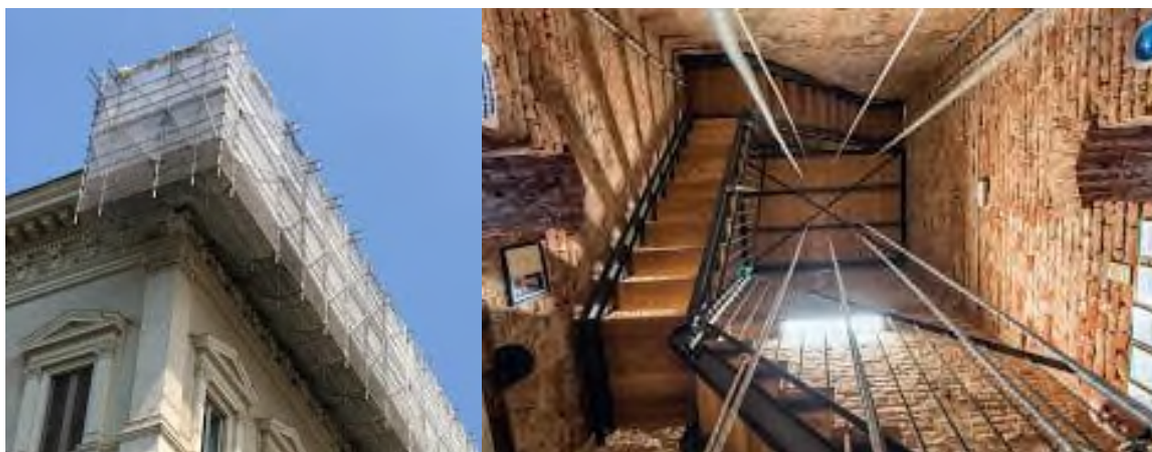
6 per iscritti Ordine Ingegneri

8 per iscritti Ordine Periti Industriali

8 per iscritti Collegio Geometri (*richiesti*)

previa iscrizione a pagamento entro lunedì 18/11/19

Il Corso è organizzato dall'Ordine degli Architetti P.P.C. di Belluno, con la collaborazione della Fondazione Architettura Belluno Dolomiti e WOLTERS KLUWER ITALIA srl.



Obiettivi

Il corso è rivolto a professionisti operanti nel settore del recupero e della tutela del patrimonio architettonico, interessati ad approfondire metodologie e tecniche operative per il consolidamento antisismico del patrimonio esistente. Partendo dall'esperienza maturata dal corpo nazionale dei Vigili del Fuoco, con la messa in sicurezza post sismica degli edifici, si valuteranno i danni da terremoto cercando di comprendere le vulnerabilità dei manufatti storici al fine di individuare alcune soluzioni volte al miglioramento sismico del patrimonio architettonico.

Le ipotesi di intervento si articoleranno in soluzioni visibili e celate alla vista, sia con metodologie tradizionali che con soluzioni innovative.

L'analisi verrà estesa dai singoli edifici ai centri storici minori che costituiscono un incommensurabile tesoro di storia e arte del nostro Paese.

Programma

09.00 | Registrazione dei partecipanti

09.30 | Saluti del presidente FABD arch. Angelo Da Frè e introduzione agli argomenti:

arch. Fabio Jerman

Le attività di messa in sicurezza post sismica del patrimonio storico e artistico: alcune esperienze del corpo nazionale dei Vigili del Fuoco

prof. arch. Francesco Doglioni

Interventi di miglioramento sismico del patrimonio architettonico: visibile/non visibile, tradizionale/innovativo

prof. ing. Ezio Giuriani

Vulnerabilità sismica e Rinforzo strutturale degli edifici storici - 1ª parte

prof. Claudio Modena

Criteri e metodi per la valutazione e per la mitigazione del rischio sismico di edifici e di centri storici - 1^a parte

prof. Giovanni Carbonara

Danni da terremoto e da post-terremoto.

13.00 | Conclusioni mattinata.

Pausa Pranzo libero

14.00 | Sviluppo degli argomenti:

prof. Giovanni Carbonara

Il tema dei centri storici minori

prof. Claudio Modena

Criteri e metodi per la valutazione e per la mitigazione del rischio sismico di edifici e di centri storici - 2^a parte

prof. ing. Ezio Giuriani

Vulnerabilità sismica e Rinforzo strutturale degli edifici storici - 2^a parte

18.30 | Dibattito e conclusioni pomeriggio.

Relatori

- Arch. Fabio Jerman, Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Belluno
- Prof. arch. Francesco Doglioni, IUAV Venezia
- Prof. ing. Ezio Giuriani, Facoltà di Ingegneria Università di Brescia
- Prof. Claudio Modena, Facoltà Ingegneria Università di Padova
- Prof. Giovanni Carbonara, Facoltà di Architettura Sapienza Università di Roma

Modalità di iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire **entro lunedì 18 novembre 2019**, accedendo al sito dell'Ordine Architetti PPC di Belluno al link: <https://architettibelluno.it/formazione-continua-permanente/iscrizione-eventi-formativi>

L'iscrizione sarà considerata valida e definitiva solo contestualmente al pagamento della quota di partecipazione (**vedi Scheda dati fatturazione allegata**).

Nel caso in cui le iscrizioni siano inferiori a 50, l'Organizzazione si riserva di annullare il Corso.

Quota di partecipazione

- € 70,00 (IVA assolta dagli editori)

- € 50,00 (IVA assolta dagli editori) = **quota agevolata per iscrizioni entro venerdì 15.11.19**

comprensiva di:

- partecipazione al Corso

- a titolo promozionale, volumi tecnici a scelta (**previa selezione sulla Scheda Elenco Volumi allegata**) per un valore massimo di listino pari a € 200,00.

Modalità di pagamento

Il versamento della quota dovrà avvenire al momento dell'iscrizione, da parte dei singoli partecipanti tramite bonifico bancario a:

Maurizio Stievano - agente WOLTERS KLUWER ITALIA srl

Banca Popolare dell'Emilia Romagna - sede di Belluno

IBAN **IT60L053871190000065080117**

Causale: Corso RESTAURO - partecipazione di Cognome Nome

In caso di mancato pagamento, l'iscrizione al Corso sarà ritenuta nulla.

*La fattura per la quota di partecipazione sarà emessa direttamente da WOLTERS KLUWER ITALIA srl (**previa compilazione della Scheda dati fatturazione allegata**).*

Tutor

Arch. Angelo Da Frè

CORSO in 8 ore

METODI E TECNICHE DI RESTAURO ARCHITETTONICO

Esperienze correlate agli eventi sismici.

GIOVEDÌ 21/11/19

mattina ore 09.30-13.00

pomeriggio ore 14.00-18.30

Centro Congressi Giovanni XXIII

Piazza Piloni, 11 - Belluno

Relatori

Arch. Fabio Jerman - Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Belluno

Prof. arch. Francesco Doglioni - IUAV Venezia

Prof. ing. Ezio Giuriani - Facoltà di Ingegneria Università di Brescia

Prof. Claudio Modena - Facoltà Ingegneria Università di Padova

Prof. Giovanni Carbonara - Facoltà di Architettura Sapienza Università di Roma

Programma

09.00 | Registrazione dei partecipanti

09.30 | Saluti del presidente FABD arch. Angelo Da Frè
e introduzione agli argomenti:

arch. Fabio Jerman

Le attività di messa in sicurezza post sismica del patrimonio storico
e artistico: alcune esperienze del corpo nazionale dei Vigili del Fuoco

prof. arch. Francesco Doglioni

Interventi di miglioramento sismico del patrimonio architettonico:
visibile/non visibile, tradizionale/innovativo

prof. ing. Ezio Giuriani

Vulnerabilità sismica e Rinforzo strutturale degli edifici storici - 1ª parte

prof. Claudio Modena

Criteri e metodi per la valutazione e per la mitigazione del rischio sismico
di edifici e di centri storici - 1ª parte

prof. Giovanni Carbonara

Danni da terremoto e da post-terremoto.

13.00 | Conclusioni mattinata.

Pausa Pranzo libero

14.00 | Sviluppo degli argomenti:

prof. Giovanni Carbonara

Il tema dei centri storici minori

prof. Claudio Modena

Criteri e metodi per la valutazione e per la mitigazione del rischio sismico
di edifici e di centri storici - 2ª parte

prof. ing. Ezio Giuriani

Vulnerabilità sismica e Rinforzo strutturale degli edifici storici - 2ª parte

18.30 | Dibattito e conclusioni pomeriggio.

