

# Progettare e costruire in zona sismica

aspetti normativi, termici, acustici, meccanici

aspetti normativi

principi di fisica edile

ponti termici e acustici

materiali e posa in opera

## Perugia

8 maggio 2019

Centro Congressi Barton Park  
Pian di Massiano, Perugia

Ore 14.30 - 19.00

### Safety Lab Centro Italia

**Safety Lab Centro Italia** è un approfondito lavoro di studio sulle conseguenze che gli edifici hanno riportato a seguito dei terremoti del 2016-2017.

Sono state analizzate oltre **120 strutture** per valutare empiricamente il comportamento di diverse tipologie costruttive:

- **72** in muratura portante
- **37** strutture in c.a. e muratura di tamponamento
- **16** strutture in muratura armata

Le ricognizioni hanno permesso di **verificare sul campo l'effettiva efficacia** dei sistemi costruttivi ed analizzare in maniera oggettiva i problemi riscontrati.

Nessuna ricerca di questo genere precedentemente svolta può contare su un numero così elevato di sopralluoghi.

### Programma

- **14.15**

Registrazione partecipanti

- **14.30**

Saluti istituzionali:

Geom. Enzo Tonzani

*Presidente del Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia*

Arch. Maria Luisa Guerrini

*Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia*

- **15.00-16.00**

Edifici nZEB, ponti termici, requisiti acustici

Ing. Flavio Mosele

*Tecnico strutturista Consorzio Poroton*

- **16.00-17.00**

Aspetti strutturali con riferimento alle nuove NTC 2018 e comportamento al fuoco.

Ing. Flavio Mosele

*Tecnico strutturista Consorzio Poroton*

- **17.00-19.00**

Safety Lab Centro Italia: monitoraggi, ricognizioni, analisi post sisma 2016-2017. Soluzioni costruttive per murature in zone altamente sismiche

Ing. Andrea Ficara

*Responsabile Ricerca Safety Lab Centro Italia*

### SARANNO RICONOSCIUTI 4 CREDITI FORMATIVI A TUTTI I PARTECIPANTI

Per i Professionisti iscritti ai Collegi dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Perugia inviare adesione a [adesioni@geometri.pg.it](mailto:adesioni@geometri.pg.it)

Per i Professionisti iscritti all'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Perugia inviare adesione attraverso il proprio portale di riferimento