

Seminario Formativo:

# Edifici esistenti: interventi per la riduzione del rischio sismico

Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria

Perugia, 16 Febbraio 2018

## OBIETTIVO

L'incontro ha l'obiettivo di fornire una panoramica sugli interventi da realizzare sugli edifici esistenti al fine di ridurre il rischio sismico

Riconosciuti n° 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento a pagamento

**Docente: Ing. Giulio Castori** – Ricercatore presso Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria

Con il contributo incondizionato di:

**CENTRO STUDI SISTO MASTRODICASA**



## PROGRAMMA

ore 14,30

Registrazione dei partecipanti

ore 14,45

Saluto del Responsabile Scientifico per l'Ordine  
*Dr. Ing. Leonardo Banella*

ore 15,00 - 19,00

L'asseverazione della classe di rischio sismico da parte del tecnico

Gli incentivi del Sisma Bonus

- Soggetti ammessi
- Iter procedurale per usufruire del Sisma Bonus

Come classificare il rischio sismico

- Linee guida per la classificazione del rischio sismico delle costruzioni
- Valutazione con il metodo convenzionale e con il metodo semplificato

Le principali possibilità di intervento

- Classificazione e repertorio degli interventi
- Interventi per la riduzione del rischio su pareti, solai, strutture voltate

Dibattito e conclusioni.