



ITALIA ANTISISMICA

Incentivi, modelli di intervento e abaco delle tecnologie disponibili per ridurre il rischio sismico in Italia

SAIE BOLOGNA

ARENA CENTRO SERVIZI

Giovedì 18 ottobre 2018 ore 10,00

- Dimensioni e caratteristiche del rischio sismico in Italia e in Emilia Romagna
- Descrizione delle potenzialità degli incentivi fiscali e loro modalità di applicazione
- Descrizione delle possibili tecniche di intervento per la riduzione della vulnerabilità sismica
- Presentazione di un abaco di tecnologie per la riduzione della vulnerabilità sismica

AGENDA

- 10:00** Presentazione del progetto
Ing. Luca Ferrari - Presidente ISI
- 10:20** I numeri del rischio sismico in Italia e in Emilia Romagna: caratteristiche e dimensioni
Arch. Lorenzo Bellicini - Direttore Cresme
- 10:40** Come utilizzare gli incentivi fiscali per la riduzione del rischio sismico e quali opportunità rappresentano
Ing. Andrea Barocci - Coord. Sezione Norme, Certificazioni e Controlli in Cantiere - ISI
- 11:10** La risposta sismica delle strutture intelaiate in conglomerato cementizio armato: peculiarità e tecniche di miglioramento
Prof. Tomaso Trombetti - Professore Associato dip. Ingegneria Civile Università di Bologna
- 11:40** Tecnologie disponibili per la riduzione della vulnerabilità sismica
Dott. Franco Daniele - Coord. Sezione Tecnologie Antisismiche - ISI
- 12:10** Finanza e cessione del credito d'imposta: gli strumenti a disposizione di condomini, famiglie, imprese
Ing. Andrea Ceoletta - Harley&Dickinson
- 12:40** Termine dei lavori