



ITALIA ANTISISMICA

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

Domus S. Giuliano

Macerata, 18 aprile 2018 ore 14:00 – Via Cincinelli, 4

- Dimensioni e caratteristiche del rischio sismico in Italia e nelle Marche
- 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

Con il patrocinio di



AGENDA

- 14:00** Registrazione
- 14:30** Saluti del Presidente Ance Macerata
Ing. Carlo Resparambia
Saluti del Sindaco di Macerata
Dott. Romano Carancini
Saluti del Presidente Ordine degli Architetti di Macerata
Arch. Vittorio Lanciani
Saluti della Presidente Collegio Geometri di Macerata
Geom. Paola Passeri
Saluti del Presidente Ordine dei Geologi Marche
Dott. Piero Farabollini
Saluti della Presidente Anaci Macerata
Dott.ssa Lucia Pettinelli
- 15:00** Presentazione del progetto
Ing. Luca Ferrari - Presidente ISI
- 15:20** I numeri del rischio sismico in Italia e nelle Marche: caratteristiche e dimensioni
Arch. Lorenzo Bellicini - Direttore Cresme
- 15:40** 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
- 16:10** Tecnologie disponibili per la riduzione della vulnerabilità sismica
Dott. Franco Daniele - Coord. Sezione Tecnologie Antisismiche – ISI
- 16:40** Coffee break
- 17:00** Finanza e cessione del credito d'imposta: gli strumenti a disposizione di condomini, famiglie, imprese
Ing. Andrea Ceoletta - Harley&Dikkinson
- 17:30** L'esperienza del Sisma 2016 nelle Marche
Prof. Andrea Dall'Asta - Ordinario di Tecnica delle Costruzioni – Scuola di Architettura e Design, Università di Camerino
- 17:50** Interventi di riduzione del rischio sismico sulle strutture portanti
Prof. Antonio Borri - Ordinario di Scienza delle Costruzioni - Dipartimento Ingegneria, Università di Perugia
- 18:10** Conclusioni
Fabio Renzi – Segretario Generale fondazione Symbola

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito www.cresme.it e fino ad esaurimento posti disponibili. Dopo il convegno, lo studio potrà essere scaricato solo dagli effettivi partecipanti utilizzando le credenziali acquisite all'atto della registrazione.

La partecipazione dà diritto al riconoscimento di crediti formativi per i professionisti appartenenti all'ordine degli Architetti (4 cfp), Geometri e geometri laureati (2 cfp), Amministratori di condominio

Con il contributo di



In collaborazione con

