

ITALIA ANTISISMICA

INCENTIVI 110%

DIMENSIONI DEL MERCATO TOSCANO

ABACO DELLE TECNOLOGIE DISPONIBILI

4 marzo 2021

Collegamento a partire dalle 13:30

Evento dedicato a Professionisti e Imprese operanti nella regione TOSCANA

WEBINAR

AGENDA:

- 14:30** Saluti del presidente di Ance Toscana
Dott. Stefano Frangerini
Saluti del Presidente dell'Ordine Architetti di Firenze
Arch. Pier Matteo Fagnoni
Saluti del presidente dell'Ordine dei Geologi della Toscana
Dott. Riccardo Martelli
- 14:50** I numeri e il valore del mercato della riduzione del rischio sismico nel territorio toscano
Arch. Lorenzo Bellicini - CRESME
- 15:10** Sismabonus tra possibilità attuative e responsabilità: miglioramento delle classi di rischio mediante interventi limitati alle superfici esterne di edifici in muratura
Prof. Antonio Borri - Ordinario di scienza delle Costruzioni Università di Perugia
- 15:30** Come utilizzare gli incentivi fiscali per la riduzione del rischio sismico e quali opportunità rappresentano
Ing. Silvia Bonetti - ISI
- 15:50** Finanza e gestione del credito: strumenti a disposizione di condomini, famiglie, progettisti, imprese
Ing. Francesco Santangelo - Eni gas e luce
- 16:05** Il ruolo del professionista: consulenza tecnica e accompagnamento agli incentivi
Ing. Andrea Ceoletta - Harley&Dikkinson
- 16:20** Tecnologie disponibili per la riduzione della vulnerabilità sismica
Ing. Michele Destro - ISI
- 16:40** Prove sperimentali a supporto della valutazione dell'edilizia esistente: strutturale e non strutturale
Ing. Davide Bellotti - Dipartimento Costruzioni e Infrastrutture Fondazione Eucentre Pavia
- 17:00** Master tool: guida alla scelta del sistema di ripristino e rinforzo strutturale
Ing. Andrea Nicoletti - Master Builders Solutions Italia Spa
- 17:20** Costruire velocemente e fruire del Superbonus, interventi finanziabili e casi applicativi con strutture NPS
Ing. Nunzio D'Alessandro - Consulente Tecnico Tecnostrutture
- 17:40** Soluzioni antisismiche per applicazioni di ancoraggio strutturale e sistemi di supporto impianti secondo NTC 2018
Ing. Enrico Salvetti - Structural Field Engineer Hilti
Ing. Giulia Bartolini - Non Structural Field Engineer Hilti
- 18:00** Soluzioni per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione
Ing. Giuseppe Melcangi - Linea Rinforzo Strutturale Mapei
- 18:20** Chiusura dei lavori e dalle 18.30 apertura dei tavoli di consulenza aziendali agli stand dei Partners

Ulteriori approfondimenti sulle tecnologie disponibili presso gli stand virtuali dei Partners:



In collaborazione con

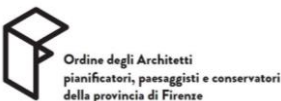
CRESME e ISI mettono a disposizione di professionisti, imprese e amministratori di condominio i migliori esperti per descrivere:

- le potenzialità degli incentivi fiscali e loro modalità di applicazione
- le dimensioni del mercato
- le migliori tecniche di intervento per la riduzione della vulnerabilità sismica

Tutti i partecipanti potranno scaricare lo studio e l'abaco delle tecnologie

In collaborazione con:

Con il patrocinio degli Ordini:



Il seminario è valido ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi per Architetti(4cfp), Geologi (3cfp) - In definizione: Geometri a e Ingegneri appartenenti agli ordini territoriali della Toscana

IMPORTANTE: Per l'attribuzione dei CFP è obbligatorio seguire la totalità dell'evento formativo

Con il sostegno di



Partecipazione gratuita con obbligo di iscrizione a partire dal 22/02 ore 13:00 su: <https://italia-antisismica-fiorenze.sharevent.it/it-IT/subscription>
Dopo il convegno lo studio sarà reso disponibile agli effettivi partecipanti.

PER INFORMAZIONI: CRESME Ricerche spa
Segreteria organizzativa Tel. 06/88807100 - cresme@cresme.it



Con il patrocinio di



Evento in collaborazione con:



PER INFORMAZIONI: CRESME Ricerche spa

Segreteria organizzativa Tel. 06/88807100 - cresme@cresme.it