



ITALIA ANTISISMICA

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

Con il patrocinio di

CNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

90
1929
2019
Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI

Bologna, 15 novembre 2019
UnipolSai - Via Stalingrado 45, sala Zambelli

- 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

In collaborazione con

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI
architettibologna

ANCE EMILIA
AREA CENTRO: i costruttori
di Bologna, Ferrara e Modena
Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bologna

Con il sostegno di



gas e luce

- 9:00** Registrazione
- 9:20** Saluti del Presidente Ordine degli Architetti di Bologna
Arch. Pier Giorgio Giannelli
Saluti del Consigliere di Presidenza Ance Emilia Area Centro
Ing. Gianluca Loffredo
- 9:40** I numeri del rischio sismico in Italia e in Emilia-Romagna: caratteristiche e dimensioni
Arch. Lorenzo Bellicini - CRESME
- 10:00** Comportamento sismico delle strutture in muratura e in cemento armato: riscontri post terremoto e tecnologie di intervento
Prof. Tomaso Trombetti - Associato Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali - UNIBO
- 10:25** Come utilizzare gli incentivi fiscali per la riduzione del rischio sismico e quali opportunità rappresentano
Ing. Andrea Barocci - Coord. Sez. Norme, Certificazioni e Controlli in Cantiere - ISI
- 10:45** Finanza e gestione del credito: strumenti a disposizione di condomini, famiglie, progettisti, imprese
Dott. Francesco Santangelo - Eni gas e luce
- 11:00** Il ruolo del professionista: consulenza tecnica e accompagnamento agli incentivi
Ing. Andrea Ceoletta - Harley&Dickinson
- 11:15** Coffee break
- 11:55** Tecnologie disponibili per la riduzione della vulnerabilità sismica
Ing. Davide Torsani - Sezione Tecnologie Antisismiche - ISI
- 12:15** Il cappotto sismico: la soluzione integrata per la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente
Dott. Marco Manganello - Ceo Ecosism
- 12:30** Costruire sul costruito in sicurezza sismica e velocità. Casi applicativi con strutture miste NPS
Ing. Nunzio D'Alessandro Consulente Tecnico Tecnostrutture
- 12:45** Concepire, realizzare ed adeguare sismicamente il nuovo e l'esistente in muratura armata (*radial system*)
Ing. Michele Destro - R&S e Marketing
- 13:00** Soluzioni per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione
Ing. Dominica Carbotti - Assistenza Tecnica Linea Rinforzo Strutturale Mapei
- 13:15** Intervento in rappresentanza proprietari e amministratori di condominio
Dott. Alberto Zanni - Presidente Confabitare
- 13:30** Conclusioni

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito www.cresme.it e fino ad esaurimento posti disponibili.

Dopo il convegno, lo studio sarà reso disponibile agli effettivi partecipanti.

La partecipazione dà diritto al riconoscimento di crediti formativi per Architetti (4 cfp), Geologi (3 cfp) e Geometri/Geometri laureati (3 cfp); in via di definizione i crediti per gli Ingegneri.

Con il contributo di



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