

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

I
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

90
1929
2019
Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI

BRESCIA, 29 FEBBRAIO 2020

Auditorium ESEB – Via della Garzetta, 51

- 8:40** Registrazione
- 9:20** Saluti
Geom. Paolo Bettoni - Presidente ESEB e consigliere Ance BS
- 9:30** I numeri e il valore del mercato della riduzione del rischio sismico nella provincia di Brescia
Arch. Lorenzo Bellicini - CRESME
- 9:50** Il Sisma-bonus a tre anni dalla sua introduzione
Prof. Ing. Roberto Scotta - Dip. di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - ICEA – Università di Padova
- 10:10** 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
- 10:30** Finanza e gestione del credito: strumenti a disposizione di condomini, famiglie, progettisti, imprese
Dott. Francesco Santangelo - Eni gas e luce
- 10:45** Il ruolo del professionista: consulenza tecnica e accompagnamento agli incentivi
Ing. Andrea Ceoletta - Harley&Dikkinson
- 11:00** Coffee break
- 11:30** Tecnologie disponibili per la riduzione della vulnerabilità sismica
Ing. Roberta Mallardo – Sez. Tecnologie Antisismiche - ISI
- 11:50** Il sistema Ytong per murature portanti antisismiche ad elevata efficienza energetica
Ing. Alessandro Lavelli - Field engineer promoter Xella
- 12:10** Concepire, realizzare ed adeguare sismicamente il nuovo e l'esistente in muratura armata (*radial system*)
Ing. Michele Destro - R&S e Marketing Stabila
- 12:30** Prove sperimentali a supporto della valutazione dell'edilizia esistente: strutturale e non strutturale
Ing. Davide Bellotti – Dipartimento Costruzioni e Infrastrutture Fondazione Eucentre Pavia
- 12:50** Soluzioni per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione
Ing. Giulio Morandini - Product Manager Linea Rinforzo Strutturale Mapei
- 13:10** Costruire sul costruito in sicurezza sismica e velocità. Casi applicativi con strutture miste NPS
Ing. Francesca Nemi - Consulente tecnico Tecnostrutture
- 13:30** Fine lavori

La partecipazione è gratuita previa iscrizione sul sito ESEB:
<https://www.eseb.it/web/campus/iscrizioni.html>
e fino ad esaurimento posti disponibili.

Le iscrizioni apriranno a partire dal 17/2/2020

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

In collaborazione con: **EUCENTRE**
FOR YOUR SAFETY.

Con il contributo di:



PER INFORMAZIONI: CRESME Ricerche spa - Segreteria organizzativa Tel. 06/88807100 - cresme@cresme.it
ESEB 030/2007193 - info@eseb.it

- Dimensioni e caratteristiche del rischio sismico in Italia, Lombardia e provincia di Brescia
- 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

Il seminario è valido ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi per:



iscrizioni e CFP per gli ingegneri esclusivamente sul sito:
<http://www.ordineingegneri.bs.it/formazione/offerta>

Con il sostegno di



gas e luce

In collaborazione con

