



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

Genova, 14 novembre 2019
Grand Hotel Savoia - Via Arsenale di Terra, 5

- Dimensioni e caratteristiche del rischio sismico in Italia e in Liguria
- 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

COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI DI GENOVA

Ordine Ingegneri Genova

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E
CONSERVATORI DI GENOVA

ANCE | GENOVA

Con il sostegno di



gas e luce

- 9:00** Registrazione
- 9:20** Saluti:
Presidente della Federazione degli Architetti Liguri
Arch. Andrea Schiffrini
Presidente Ance Genova
Ing. Filippo Delle Piane
Presidente Collegio Provinciale Geometri e G.L. di Genova
Geom. Paolo Ghigliotti
- 9:40** I numeri del rischio sismico in Italia e in Liguria: caratteristiche e dimensioni
Arch. Lorenzo Bellicini - CRESME
- 10:00** Eventi sismici in Italia: danneggiamenti osservati e strategie di intervento per l'adeguamento sismico degli edifici
Prof. Alberto Pavese - Associato di Tecnica delle Costruzioni dell'Università degli studi di Pavia
- 10:30** Come utilizzare gli incentivi fiscali per la riduzione del rischio sismico e quali opportunità rappresentano
Ing. Silvia Bonetti - Sez. Norme, Certificazioni e Controlli in Cantiere - ISI
- 10:50** Il problema sismico in Italia: quale formazione per la prevenzione, post emergenza, catalogazione edifici
Arch. Gerolamo Stagno
- 11:15** Finanza e gestione del credito: strumenti a disposizione di condomini, famiglie, progettisti, imprese
Dott. Francesco Santangelo - Eni gas e luce
- 11:30** Coffee break
- 12:10** Il ruolo del professionista: consulenza tecnica e accompagnamento agli incentivi
Ing. Andrea Ceoletta - Harley&Dickinson
- 12:25** Tecnologie disponibili per la riduzione della vulnerabilità sismica
Dott. Franco Daniele - Coord. Sezione Tecnologie Antisismiche ISI
- 12:45** Costruire sul costruito in sicurezza sismica e velocità. Casi applicativi con strutture miste NPS
Ing. Francesca Nemi - Consulente tecnico Tecnostrutture
- 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 istituzionale
Servizio Sismico Regione Liguria
- 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 gli Architetti (4 cfp), Geologi (3 cfp), Ingegneri, (3 cfp) e Geometri/Geometri laureati (2 Cfp).

Con il contributo di



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