



ITALIA ANTISISMICA

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

Con il patrocinio di



Napoli, 5 dicembre 2019

ACEN Napoli – Piazza dei Martiri, 58 - ore 9:00

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



Con il sostegno di



gas e luce

- 9:00** Registrazione
- 9:20** *Saluti della Presidente di ACEN Napoli*
Dott.ssa Federica Brancaccio
Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli
Ing. Edoardo Cosenza
Saluti del Presidente dell'Ordine degli Architetti di Napoli
Arch. Leonardo Di Mauro
Saluti del Presidente di Confamministrare Napoli
Avv. Luigi Grillo
- 9:40** I numeri del rischio sismico in Italia e in Campania: caratteristiche e dimensioni
Arch. Lorenzo Bellicini - CRESME
- 10:00** Soluzioni in acciaio per interventi di adeguamento e riparazione di edifici danneggiati dal sisma
Prof. Ing. Raffaele Landolfo - Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Università Federico II di Napoli
- 10:25** 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
- 10:45** 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
Dott. Marco Manganello - Sezione Tecnologie Antisismiche ISI
- 12:10** Costruire sul costruito in sicurezza sismica e velocità. Casi applicativi con strutture miste NPS
Ing. Nunzio D'Alessandro - Consulente tecnico Tecnostrutture
- 12:25** Soluzioni per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione
Ing. Giuseppe Melcangi - Coord. Linea Rinforzo Strutturale Mapei
- 12:40** MUST – Maintenance Urban Sharing, uno strumento per la resilienza dei centri urbani
Ing. Alberto Zinno – Resp. Area Tecnica STRESS Scarl
- 13:05** Valutazione di rischio e impatto sismico in Campania per pianificare e mitigare
Prof. Arch. Giulio Zuccaro – Ordinario di Scienza delle Costruzioni, Univ. Federico II di Napoli
- 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 Ingegneri (3 cfp), Geologi (3 cfp); in via di definizione i crediti per Architetti e Geometri/Geometri laureati.

Con il contributo di



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