





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 **ACEN**











Con il sostegno di



gas e luce

AGENDA:

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

<u>11:0</u>0 Il ruolo del professionista: consulenza tecnica e accompagnamento agli incentivi Ing. Andrea Ceoletta - Harley&Dikkinson

11:15 **Coffee break**

11.55 Tecnologie disponibili per la riduzione della vulnerabilità sismica Dott. Marco Manganello - Sezione Tecnologie Antisismiche

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

Valutazione di rischio e impatto sismico in Campania per 13:05 pianificare e mitigare Prof.Arch. Giulio Zuccaro – Ordinario di Scienza delle Costruzioni, Univ. Federico II di Napoli

<u>13:30</u> 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

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

