

AGENDA:

- 9:00** Registrazione
- 9:20** *Saluti del 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
- 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. Francesca Nemi - 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

ITALIA ANTISISMICAIncentivi, 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 CONSERVATORICONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI90
1929
2019
Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri LaureatiCONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI**Napoli, 5 dicembre 2019**
ACEN Napoli – Piazza Martiri, 58

- 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 **ANCE** NAPOLICONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGIOrdine degli Architetti
della provincia di Napoli90
1929
2019
Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Napoli*La partecipazione dà diritto al riconoscimento di crediti formativi per Ingegneri (3 cfp),*