

CONVEGNO SCIENTIFICO SPERIMENTALE Modelli di intervento e tecniche per la riduzione del rischio sismico

29 NOVEMBRE 2018

SALA ARCELLI, CNA PROVINCIALE

Via Malavolti 27, Modena

CON IL PATROCINIO UNIVERSITA' DI MODENA

Programma

- Ore 14 – Registrazione partecipanti
- Ore 14,30 – “**Ecobonus e Sismabonus: le opportunità di riqualificazione immobiliare**”
Arch. Giuseppe Tarsitano
- Ore 15 – “**La novità e l’opportunità della cessione del credito: il ruolo delle E.S.C.O.**”
Relatore da definire
- Ore 15,30 – “**Identificazione dinamica e monitoraggio strutturale**”
Prof. Ing. Loris Vincenzi – Unimore, Dip.To Ingegneria Civile
- Ore 16 – n. 2 interventi:
“**Sismica e diagnostica**”
Prof. Dott. Giancarlo Maselli – Unimore, Dip.To Ingegneria Civile
“**Prove dinamiche ed identificazione: applicazioni e casi di studio**”
Dott. Ing. Valentino Santoro – Phd S.I.D.E.V. – Unimore, Dip.To Ingegneria Civile
- Ore 16,40 – Visita al cantiere ai sensori applicati alla vibrodina e ritorno in aula dove in tempo reale saranno visionate le registrazioni e il monitoraggio dinamico eseguito sul monitor della sala congressi
- Ore 18 – Rinfresco di saluto ai partecipanti

La partecipazione al Convegno è **gratuita** previa registrazione direttamente alla pagina del sito www.mo.cna.it.

Per informazioni è possibile contattare:

Giorgio Falanelli, CNA Impianti, c. 328/3399860 @gfolanelli@mo.cna.it
Daniele Tanferri, CNA Costruzioni, c. 348/2740133 @dtanferri@mo.cna.it

Il Convegno dà diritto a **CREDITI FORMATIVI** per i **PROFESSIONISTI**