

Seminario

L'incontro è rivolto a tecnici professionisti, e responsabili per la sicurezza dei luoghi di lavoro con lo scopo di fornire una panoramica sulla normativa vigente per la riduzione del rischio sismico e sulle soluzioni tecniche più avanzate per il miglioramento sismico degli stabilimenti produttivi e degli edifici, con focus particolare sull'impiego di dispositivi antisismici.

Programma

- 14.45 **Registrazione dei partecipanti**
- 15.00 Le imprese e le problematiche relative alla pianificazione delle attività per la riduzione del rischio sismico – **Dott. Giorgio Giuliani**, vicepresidente Ance Romagna
- 15.30 Sisma Bonus: detrazioni fiscali per interventi di miglioramento sismico su edifici ad uso abitativo e produttivo – **Dott. Michele Bolognesi**, Studio Moscatelli Commercialisti, Bologna-Rimini
- 16.30 *Break*
- 16.45 La riduzione del rischio sismico negli edifici prefabbricati che ospitano attività produttive: i dispositivi antisismici Sismocell / funzionamento ed applicazioni – **Ing. Andrea Vittorio Pollini**, Sismocell-Reglass H.T., Bologna
- 17.30 Interventi di adeguamento e miglioramento sismico: i dispositivi antisismici per la sicurezza degli edifici esistenti – **Ing. Devis Sonda**, Miyamoto International, Milano
- 18.30 - 19.00 **Conclusioni e dibattito**

SismoCell[®]
REG/ASS



Miglioramento sismico delle strutture produttive: tecnologie innovative e quadro normativo vigente

Per i geometri 2 Cfp

Giovedì, 23 maggio 2019

ore 15,00 – 19,00

Presso Collegio Geometri della provincia di Rimini

Corso d'Augusto, 97 - Rimini

MODALITA' DI ISCRIZIONE:

attraverso il portale della formazione www.cng.it

**Segreteria organizzativa: Sismocell – Regalss H.T.
Emanuela Ursino, cell: 335 8185958 - e-mail: comunicazione@reglass.it**