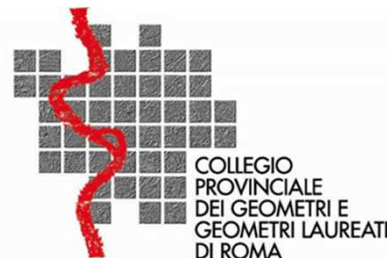


## **Seminario**

*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, sulle responsabilità 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**

- 09.00 **Registrazione dei partecipanti**
- 09.30 Sisma Bonus: detrazioni fiscali per interventi di miglioramento sismico su edifici ad uso abitativo e produttivo – **Dott. Simone di Thiene**, Studio di Thiene, Roma
- 10.30 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
- 11,15 *Break*
- 11.30 Interventi di adeguamento e miglioramento sismico con tecnologie innovative – **Ing. Devis Sonda**, Miyamoto International, Milano
- 12.30 - 13.00 **Conclusioni e dibattito**



**SismoCell®**  
**REG/ASS**

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

**Per i geometri 2 Cfp**

**Venerdì, 11 ottobre 2019**

**ore 9,00 – 13,00**

**Presso Collegio Geometri della provincia di Roma  
Piazzale di Val Fiorita, 4f Roma**

**Segreteria organizzativa: Sismocell – Regalss H.T.**

**Emanuela Ursino, cell: 335 8185958 - e-mail: [comunicazione@reglass.it](mailto:comunicazione@reglass.it)**