



# SEMINARIO TECNICO

## Mitigazione del rischio sismico con ausilio di dispositivi d'isolamento

**Pescara, 24 maggio 2019**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara  
Piazza dello Spirito Santo, 25

Il seminario proposto affronta le modalità di calcolo, ai sensi della normativa vigente, dei dispositivi d'isolamento. Nel corso della giornata verranno illustrati i principali approcci normativi, le modalità di reperimento dati e la loro interpretazione alla fine del calcolo automatico. Verranno inoltre svolti esempi applicativi dedicati all'efficacia dei dispositivi d'isolamento al fine di fornire elementi concreti per affrontare il progetto in modo automatico con gli strumenti che Softing ha progettato a questo scopo e che fanno parte integrante della piattaforma All In One.

### Programma

**Ore 14.00** Registrazione dei partecipanti

**Ore 14.15** Saluto del presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Pescara

**Ore 14.30** Mitigazione del rischio sismico  
Tecniche di controllo del comportamento strutturale  
Dispositivi e sistemi d'isolamento  
Modellazione del comportamento degli isolatori  
Effetto dell'isolamento sismico sugli edifici  
Aspetti normativi  
Esempi di modellazione

**Ore 17.30** Coffee break

**Ore 17.45** Studio di un caso pratico

**Ore 18.45** Fine lavori

*Relatori Ing. Stefano Vellucci  
Ing. Alessandro Greco*



**Softing**

Prenotazione obbligatoria gratuita. Posti limitati

Per info commerciali [www.softing.it](http://www.softing.it) tel. 06/44.29.10.61

Per la partecipazione al seminario è previsto un riconoscimento di n. 4 C.F.P. ai sensi dell'Art. 7 D.P.R n. 137/2012