

# 26 marzo 2021

## Dissipatori viscosi per edifici

**Seminario : 4 Ore - 4 CFP**

### Obiettivi Formativi:

Nella prima parte del seminario vengono illustrate le caratteristiche funzionali e prestazionali dei dissipatori viscosi, le richieste normative legate alla loro progettazione, verifica sperimentale e fornitura/installazione. Nella seconda parte del seminario viene presentata, ed illustrata anche mediante esempio applicativo, una semplice procedura di progetto per telai dotati di smorzatori fluido-viscosi, denominata "direct five-step procedure".

**14:30-16:30**

**Ing. Maria Gabriella Castellano,  
PhD, FIP MEC s.r.l.**

I dissipatori viscosi: funzionamento, prove di qualifica e di accettazione, esempi di utilizzo negli edifici.

**16:30-18:30**

**Prof. Ing. Stefano Silvestri,  
Università di Bologna**

Una procedura semplificata per la progettazione sismica di strutture dotate di dissipatori viscosi.

Il corso erogherà 4 CFP per ingegneri

organizzato da:



sponsor

**FIPMEC**