

13 maggio 2021

# SEMINARIO

## Dissipatori viscosi e torri dissipative per l'adeguamento sismico di edifici

14:30-16:30 ing. Maria Gabriella Castellano  
PhD, FIP MEC s.r.l.

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

16:30-17:30 ing. Alessandro Balducci

Le torri dissipative: principio di funzionamento ed esempi di applicazione.

17:30-18:30 ing. Alessandro Balducci

Adeguamento sismico dell'Ospedale di San Vito al Tagliamento mediante torri dissipative.

Il seminario erogherà 4 CFP

ORGANIZZATO DA:

SPONSOR:



**FIPMEC**

Al termine del seminario verranno rilasciati  
CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI PER INGEGNERI

[training@internationalcampus.it](mailto:training@internationalcampus.it) | 06 88970671

[www.internationalcampus.it](http://www.internationalcampus.it)