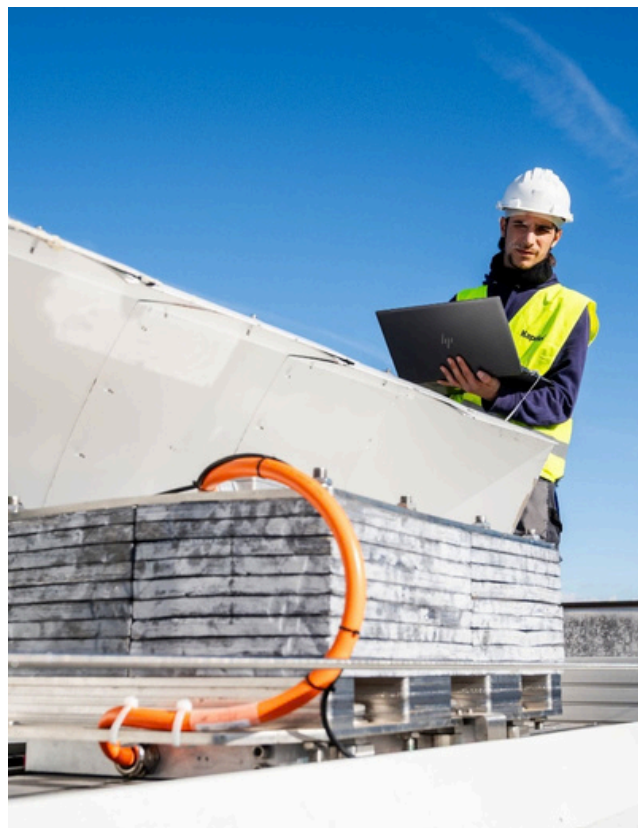




ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

ISAAC

ASSOCIAZIONE  
INGEGNERI  
BERGAMO



TECNOLOGIE PER DISSIPAZIONE E  
CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI  
ILLUSTRATE ATTRAVERSO  
APPROCCI PROGETTUALI E CASI  
STUDIO SU EDIFICI PUBBLICI



Giovedì 30 Aprile 2026



Passaggio Canonici Lateranensi, 1  
24121 - Bergamo  
Ordine degli Ingegneri Bergamo



14:00 - 18:00



Evento gratuito

Agli Ingegneri partecipanti iscritti all'Ordine di Bergamo saranno riconosciuti n. 3 CFP; si ricorda che ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria la presenza al 100% della durata del Seminario

## PROTEZIONE SISMICA INNOVATIVA: DALLA TEORIA AI CASI STUDIO

### PROGRAMMA EVENTO:

14:00 - 14:30 | Accoglienza e registrazione partecipanti

14:30 - 15:45 | Ing. Leonardo Bandini  
Sistemi di dissipazione supplementare: principi teorici, tipologie di dispositivi e criteri di progettazione

15:45 - 16:00 | Q&A

16:00 - 16:30 | Pausa Caffè

16:30 - 17:15 | Ing. Barbara Zulian  
Active Mass Damper: funzionamento, inquadramento teorico e implicazioni progettuali.

17:15 - 17:45 | Ing. Barbara Zulian  
Validazione sperimentale della tecnologia Active Mass Damper ISAAC e presentazione di casi studio applicativi.

17:45 - 18:00 | Q&A



PER ISCRIZIONI [CLICCA QUI](#)

PER INFORMAZIONI: Ing. Claudio Remondini - [c.remondini@assingbergamo.it](mailto:c.remondini@assingbergamo.it) - 340 3059455  
TERMINE ISCRIZIONE AL RAGGIUNGIMENTO DI 50 PARTECIPANTI