



Seminario in FAD

RINFORZO STRUTTURALE E MESSA IN SICUREZZA CAPANNONI PREFABBRICATI IN C.A., SCAFFALATURE E SERBATOI

Martedì 10 FEBBRAIO 2026
14.30 – 17.30

Partecipazione gratuita.
Iscrizione obbligatoria al seguente link:
<https://modena.ing4.it/>

Sponsor:



OBIETTIVI DEL WEBINAR

L'obiettivo del Webinar è di sensibilizzare gli strutturisti sul fatto che l'edilizia industriale presenta lacune antisismiche di particolare gravità. La fretta con cui si sono costruiti capannoni negli anni '70 e '80 non ha permesso soffermarsi sulla problematica relativa alla sicurezza, sia della struttura portante che delle strutture secondarie (scaffalature, controsoffitti, ecc.).

Durante il Webinar si analizzeranno tali aspetti sia dal punto di vista tecnico-normativo, sia dal punto di vista delle soluzioni proposte dalle aziende presenti sul mercato per ovviare a tali lacune.



PROGRAMMA

14.30 – 16.00

- Sicurezza sismica dei luoghi di lavoro. D.Lgs. 81/2008.
 - Messa in sicurezza capannoni esistenti, connessioni dissipative o rigide?
 - Scaffalature e serbatoi. Sistemi in FRP.
- RELATORE: Ing. Lucio Fattori – SMART srl – Ingegneria e sicurezza – Brescia.*

16.00 – 16.30

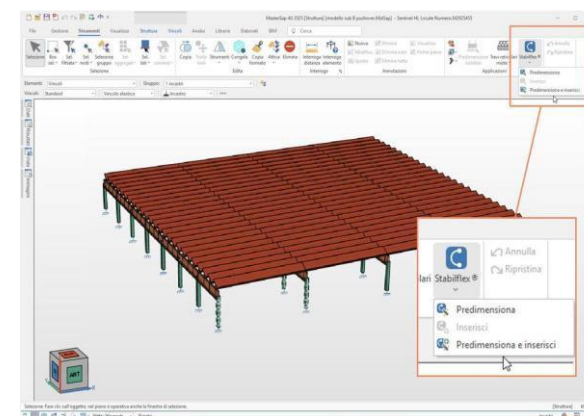
- Connessioni dissipative travi-pilastrini- tegoli-tamponamenti. Sistema brevettato STABILFLEX.
 - Rinforzi con tessuti in FRP e barre in GFRP.
- RELATORE: Ing. Vincenzo Bernardi – Ufficio Tecnico Biemme srl - Lucrezia di Cartoceto (PU).*

16.30 – 17.30

- Presentazione software: Mastersap 4U BIEMME EDITION - Modellazione ed analisi lineari per capannoni.

Esempi.

RELATORE: Ing. Sara Pellizzari - AMV srl - Software Company. - Ronchi dei Legionari (GO).



La partecipazione al webinar dà diritto agli **ingegneri iscritti all'Ordine di Modena** al riconoscimento di **n. 3 CFP**. Al fine del riconoscimento dei Crediti è richiesta la partecipazione all'intero evento formativo.