

Evento organizzato da:



## Seminario FORMATIVO A DISTANZA

Riservato agli ingegneri iscritti all'Ordine  
di PARMA

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

GIOVEDÌ 23 APRILE 2026 14:30-17:30

In videoconferenza con la piattaforma  
**GotoWebinar**

Iscrizione obbligatoria al seguente link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1478095925859806551>

Sponsor:



## OBIETTIVI DEL SEMINARIO

L'obiettivo del Seminario 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 Seminario 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-pilastri- tegoli-tamponamenti. Sistema brevettato STABILFLEX.

- Rinforzi con tessuti in FRP e barre in GFRP.

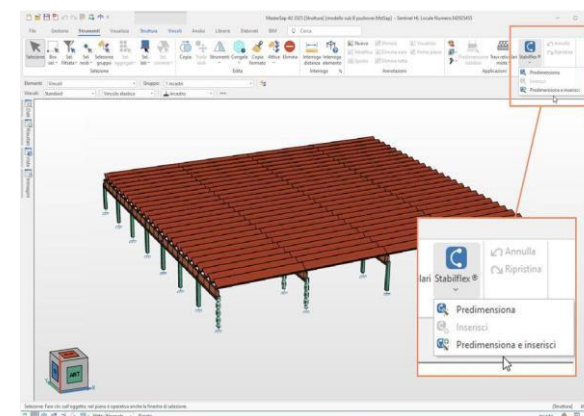
*RELATORE: Ing. Vincenzo Bernardi – Ufficio Tecnico Biemme srl - Lucrezia di Cartoceto (PU).*

**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 Seminario dà diritto al riconoscimento di **3 CFP**. Al fine del riconoscimento dei Crediti è richiesta la partecipazione all'intero evento formativo.