



# Rinforzo strutturale e messa in sicurezza di capannoni prefabbricati in c.a., scaffalature e serbatoi.

## Programma dell'evento

**14.00 - 14:30 Registrazione partecipanti**

**14.30 - 14:45 Saluti e introduzione**

Ing. Roberto BAMPO - responsabile tecnico commerciale

Stabilflex area nord Belluno

**14:45 - 16:15 Sicurezza sismica nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008).**

Messa in sicurezza dei capannoni esistenti, connessioni dissipative o rigide.

Scaffalature e serbatoi. Sistemi in FRP.

Ing. Lucio Fattori - SMART srl - Ingegneria e sicurezza di BRESCIA

**16:15 - 16:30 Pausa caffè**

**16:30 - 17:00 Connessioni dissipative travi-pilastri tegoli tamponamenti.**

Sistema brevettato Stabilflex. Rinforzi con sistemi FRP e barre in GFRP.

Ing. Vincenzo Barnardi - Ufficio Tecnico BIEMME

**17:00 - 18:00 Presentazione software MasterSap 4U BIEMME EDITION**

Modellazione ed analisi lineari per capannoni. Esempio.

Ing. Sara Pellizzari - AMV S.r.l.

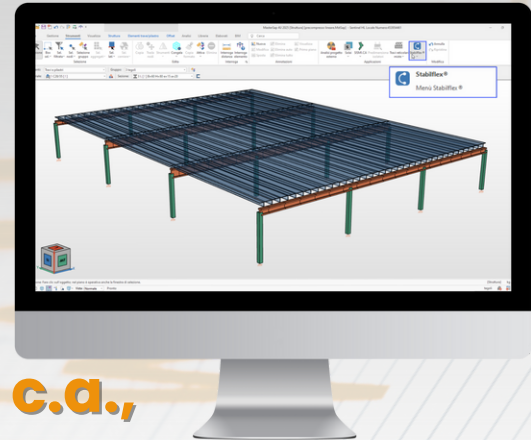
**18:00 - 18:15 Aspetti economici.**

Confronto con i partecipanti. Chiusura lavori.

Ing. Roberto BAMPO - responsabile tecnico commerciale Stabilflex area nord Belluno

È previsto un massimo di **50 iscritti**.

La partecipazione darà il diritto a **3 CFP** per gli Ingegneri.



## **QUANDO**

mercoledì 29 ottobre '25  
ore 14:00

## **DOVE**

Ordine Ingegneri Mantova  
Viale Risorgimento 39/A - MANTOVA