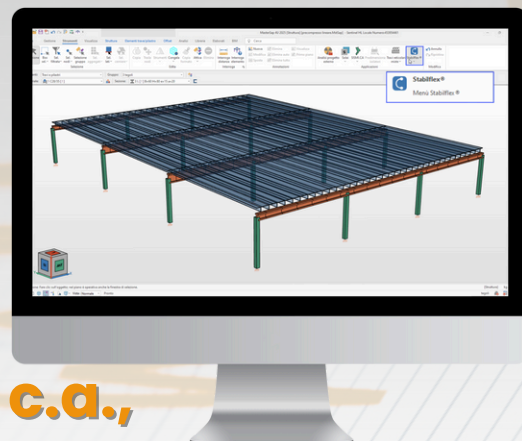




Rinforzo strutturale e messa in sicurezza di capannoni prefabbricati in c.a., scaffalature e serbatoi.



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