



CONVEGNO
16 APRILE 2024

Via Bruno Moderna, 7
Mestre (VE)

MESSA IN SICUREZZA CAPANNONI INDUSTRIALI, SCAFFALATURE E SERBATOI. BARRE E RETI IN GFRP PER AMBIENTI SALINI.

Programma:

14.00 - 14.30: Registrazione partecipanti - Saluti istituzionali

14.30 - 16.00: Messa in sicurezza dei capannoni industriali.
Rapporti tra rischio sismico nel D.Lgs 81/2008 e il Sisma-bonus.
Ing. Nicola Mordà - INCOSER SRL - Torino

16.00 - 17.00: Scaffalature e serbatoi - Analisi sismiche
Ing. Lucio Fattori - SMART SRL - Ingegneria e sicurezza - Brescia

17.00 - 17.30: Dispositivi dissipativi- Tessuti in carbonio - Barre in GFRP
Ing. Vincenzo Bernardi Uff. Tecnico Biemme SRL - Fano (PU)

17.30: Fine Lavori

Quota di partecipazione

Gratuito previa registrazione

Crediti Formativi

La partecipazione al convegno
darà diritto ad acquisire
3 crediti formativi

Con il contributo incondizionato di