

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Macerata
Commissione Strutture e Geotecnica

Venerdì 15 dicembre 2023

OBIETTIVI E CONTENUTI:

Il seminario si propone di fornire una trattazione completa (dal punto vista scientifico, tecnico e normativo) delle problematiche connesse all'impiego di profili metallici in parete sottile, al fine di consentire ai progettisti un utilizzo più consapevole, corretto ed efficace di tali tipologie di elementi strutturali.

RELATORI

Dott. Ing. Paolo Zampieri

Ricercatore presso l'Università di Padova. Negli ultimi anni, la sua attività di ricerca è stata orientata prevalentemente ai temi dell'analisi e delle tecniche di rinforzo dei ponti esistenti.

4 C.F.P. (in fase di accreditamento)

STRUTTURE METALLICHE: PROFILI IN PARETE SOTTILE

PROGRAMMA

15:00 – 19:00

- *Richiami teorici*
- *Aspetti normativi*
- *Modellazione numerica*
- *Cenni ai profili sagomati a freddo*
- *Esempio di calcolo*

ISCRIZIONE

(entro il 13/12/2023)

Quota di partecipazione: € 10,00

Per il riconoscimento dei crediti formativi l'iscrizione dovrà essere perfezionata presso l'Ordine di Macerata, utilizzando esclusivamente le procedure online tramite il seguente link:

<https://macerata.ordinequadrocloud.it/>

N.B.

La partecipazione è riservata ai soli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata (come da Circolare CNI n. 537/XIX Sess./2020)

Modalità di fruizione:

*FAD sincrona tramite piattaforma
GOTOWEBINAR*

ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO:

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
Commissione Strutture e Geotecnica*