

Seminario

**PROGETTAZIONE DELLE CONNESSIONI NEGLI
EDIFICI MONOPIANO PREFABBRICATI**

Mercoledì 27 maggio 2026

Sede Edilmatic S.P.A.

Via Gonzaga 11, Pegognaga (MN)

- 9:45 - 10:00 Registrazione
- 14:30 - 15:00 **Ing. Federico Artoni**
Responsabile Ricerca e Sviluppo Edilmatic
«Sistemi meccanici di connessione per strutture prefabbricate»
- 15:00 - 17:00 **Prof. Ing. Beatrice Belletti**
Università di Parma
«Progettazione delle connessioni negli edifici monopiano prefabbricati»

Il Seminario si svolge in presenza ed è valido per il rilascio di **2** Crediti Formativi Professionali ai soli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Mantova.

Le istruzioni ed il link per l'iscrizione verranno inviati nella newsletter ufficiale dell'Ordine di Mantova.

Chi desidera partecipare, ma non è iscritto all'Ordine di Mantova, può fare richiesta scrivendo a congressi@edilmatic.it

Obiettivi formativi

Una delle tipologie più diffuse di edifici realizzati mediante prefabbricazione industriale è rappresentata dalle strutture monopiano ad orizzontamenti incernierati.

Il seminario esaminerà gli aspetti principali della progettazione di questa tipologia di edifici, con particolare riguardo alla valutazione della resistenza e della duttilità delle connessioni, con il criterio di gerarchia delle resistenze.

Il seminario consentirà di acquisire conoscenze sulle strutture monopiano e capacità di fare scelte progettuali percorribili e consapevoli.