

**L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA
PROMUOVE VENERDÌ 28 MARZO 2025
II SEMINARIO in presenza**

**SISTEMI COSTRUTTIVI LEGGERI A SECCOI
VANTAGGI DEL LIGHT STEEL FRAME**

OBIETTIVI

Il seminario è rivolto ai tecnici di settore che intendono approfondire la conoscenza dei sistemi costruttivi leggeri a secco attraverso la tecnologia portante a telaio in acciaio (Light Steel Frame). L'evento inizia con un'introduzione sulle strutture portanti in acciaio leggero, con particolare attenzione alle vibrazioni e alla stabilità delle strutture. Vengono analizzati i benefici in termini di: sostenibilità del sistema, visibilità dei costi e delle tempistiche di cantiere e integrazione impiantistica. Particolare focus sull'aspetto progettuale e costruttivo attraverso la trattazione di regole dimensionali di buona progettazione, soluzioni integrate, nodi tecnici, video tutorial e immagini di cantiere.

EVENTO GRATUITO

Sede: MANZONI16 SPAZIO EVENTI
Via Manzoni 16 – 20900 Monza MB

Iscrizione: nell'area eventi del sito previa registrazione: [link](#)

Crediti: 3_cfp (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri.

PROGRAMMA

- 14.15** Registrazione partecipanti
- 14.30** Saluti istituzionali
Ing. Carlo Nava
Presidente Ordine degli Ingegneri MB
- Presentazione
Ing. Paolo Redaelli
Commissione ingegneria civile e strutture sismica OIMB
- 14.40** **Ing. Alessandro Bellamoli**
Manni Green Tech
- ✓ Il Sistema portante in Light Steel Frame (LSF)
 - ✓ Indicazioni progettuali, componenti del sistema e prestazioni antisismiche
- 15.45** **Ing. Anna costa**
Saint Gobain Italia
- ✓ Il cantiere secco per garantire il comfort interno
 - ✓ Soluzioni per l'involucro e per gli interni, visibilità nei tempi e nei costi
- 16.45** Domande e dibattito
- 17.40** Fine Lavori

Responsabile Scientifico:

Ing. Paolo Redaelli

Membro della Commissione strutture
dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Monza e della Brianza