



Circolo
Interprofessionale
Architetti Geometri
Ingegneri dell'Alto
Milanese



Circolo
Interprofessionale
Architetti Geometri
Ingegneri Periti Alta
Brianza

in collaborazione con
ACADEMY
SAINT-GOBAIN

SISTEMI COSTRUTTIVI LEGGERI A SECCO, I VANTAGGI DEL LIGHT STEEL FRAME

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso 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). 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.

PROGRAMMA

Benvenuto e registrazione dei partecipanti

• Le caratteristiche del sistema

- ✓ Il sistema portante Light Steel Frame
- ✓ Confronto con la tecnologia puntiforme
- ✓ Le componenti del sistema
- ✓ Sicurezza sismica
- ✓ Sostenibilità ambientale

• Soluzioni e prestazioni tecniche

- ✓ Attacco a terra
- ✓ Soluzioni per l'involucro
- ✓ Soluzioni per i divisori interni

• Il cantiere a secco

- ✓ Visibilità nei tempi e nei costi
- ✓ Le fasi di lavoro
- ✓ Immagini dal cantiere

Dibattito e chiusura dei lavori

RELATORI

Arch. Dario Cassani - Saint-Gobain Italia
Ing. Giuseppe Deligio - Saint-Gobain Italia
Ing. Edoardo Zamuner - Manni Green Tech
Ing. Alessandro Bellamoli - Manni Green Tech



SEDE DEL CORSO E CONTATTI

Hotel Parco Borromeo
Piazza Ercole Procaccini, 20811
Cesano Maderno (MB)



CREDITI FORMATIVI

(richiesti agli Ordini di competenza)



DATA INIZIO E FINE DEL CORSO

8 Aprile 2024 ore 18:00 - 20:00