

INNOVALIGHT X: I VANTAGGI DEL LIGHT STEEL FRAME

Il corso è rivolto ai tecnici di settore che intendono approfondire la conoscenza dei sistemi costruttivi leggeri a secco attraverso la tecnologia portante 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:

Caratteristiche del sistema

- Il sistema portante in Light Steel Frame (LSF)
- Indicazioni progettuali per edifici residenziali
- Le componenti del sistema, il contributo shear walls
- Prestazioni antisismiche
- Sostenibilità ambientale

Soluzioni e prestazioni tecniche

- Sistemi di connessione e fissaggio
- Soluzioni per l'involucro
- Soluzioni per i divisori interni

Il cantiere a secco

- Visibilità nei tempi e nei costi
- Le fasi di lavoro
- Casi studio ed esperienze progettuali

RELATORI:

Arch. Dario Cassani

Ing. Edoardo Zamuner



DOVE

Online



QUANDO

24 Novembre 2023

11.00 - 12.30



MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Si prega di compilare il form al seguente link:

<https://attendeegotowebinar.com/register/3046823021879015262?source=SG>