

CORSI TEORICI ACCREDITATI

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

Durata	2 ORE
Crediti formativi	2 CFP ARCHITETTI
A chi è rivolto	progettisti, liberi professionisti, direzione lavori, tecnici della pubblica amministrazione e imprese di costruzioni

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.

Le caratteristiche del sistema

- Il sistema portante a telaio: *Light Steel Frame* (LSF)
- Confronto con la tecnologia puntiforme
- Le componenti del sistema, il contributo *shear walls*
- 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

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione
e coordinamento di Saint-Gobain
Produits pour la Construction S.A.S.
Via Giovanni Bensi, 8
20152 Milano - Italia
Tel. +39 02 611151

Codice Fiscale e P. IVA 08312170155
sg.ppc@legalmail.it
Registro Imprese Milano Monza
Brianza Lodi n. 08312170155
R.E.A. MI - 1212939
Capitale sociale € 77.305.082,40

www.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it