



LIGHT STEEL FRAME, INCONTRO CON LA PROGETTAZIONE OFF SITE: WORKSHOP IN CANTIERE

SEMINARIO GRATUITO
E VISITA TECNICA IN
CANTIERE

23 NOVEMBRE
dalle 9.30 alle
12.30

Presso cantiere villa
unifamiliare in via Ghisolfa
angolo via della Boggia ad
Ello (LC)

ISCRIZIONI

www.h25.it/lecco

CREDITI FORMATIVI:

3 CFP per i geometri e
geometri laureati

richiesti 3 CFP per gli
architetti, pianificatori,
paesaggisti e conservatori

Programma

**9.30 Costruzioni prefabbricate in acciaio con focus sul sistema
Light Steel Frame** – durata 60 minuti

La teoria: normative di riferimento

Case history e progetto: la villa di Ello, che ospita il workshop

10.30 Evoluzione del mercato delle costruzioni – durata 30 minuti

Trend del settore off-site

11.00 Progettare l'involucro e la facciata ventilata – durata 60
minuti

Rudimenti e descrizione tecnica del sistema

Case history e progetto: la villa di Ello, che ospita il workshop

12.00 Progettare solai, coperture e tetti verdi – durata 30 minuti

Descrizione tecnica del sistema

Case history

12.30 Dibattito e conclusioni

Relatore: arch. Gianluca Rigamonti

Obiettivi dell'evento formativo: i docenti illustreranno finalmente sul campo, in un cantiere ad Ello (in provincia di Lecco, a due passi dal lago), la prefabbricazione e le soluzioni light steel frame. A cantiere ancora aperto, il workshop permetterà ai discenti di vedere e letteralmente toccare con mano i materiali che oggi rispondono egregiamente alle sollecitazioni, provenienti dal mondo della progettazione e dell'edilizia, per un effettivo risparmio energetico, nel pieno rispetto dell'ambiente. I docenti muoveranno dalla teoria delle costruzioni prefabbricate in acciaio, per illustrare i sistemi costruttivi, grazie alla case history che ospiterà l'evento e alle soluzioni già in opera. Nella seconda parte, verranno forniti suggerimenti per la progettazione della facciata ventilata, dei solai e dei tetti verdi, sempre con elementi realizzati off-site.

Partner tecnici



MANNI GREEN TECH

