

NUOVE SOLUZIONI IN ACCIAIO PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE. IL SISTEMA COSTRUTTIVO CON PROFILI SOTTILI FORMATI A FREDDO

Giovedì
8 giugno
ore 14:00 > 16:00

MONZA

Via Zucchi 25

Sala Corsi OAMB

La partecipazione è aperta agli iscritti OAMB, previa
iscrizione attraverso il portale
www.ordinearchitetti.mb.it/corsi-e-seminari.html

WEBINAR

Piattaforma OneTicketPlease

Per consentire ad altri Colleghi di partecipare,
invitiamo il richiedente che si trovasse
nell'impossibilità di essere presente all'evento
formativo prenotato, a procedere alla
cancellazione della propria prenotazione,
inviando una comunicazione via mail.

Per coloro che non procederanno alla
suddetta cancellazione, l'Ordine si riserva di
inibire la partecipazione a successivi eventi
gratuiti organizzati dall'Ordine degli Architetti
P. P. e C. della provincia di Monza e della
Brianza.

Al fine dell'aggiornamento professionale è stato
ottenuto dal CNAPPC l'accreditamento di n° 2 crediti
formativi valevoli per il triennio 2017/2019.

L'evento sarà ripreso a mezzo video e/o fotografico e
pubblicato nel sito dell'Ordine.

PARTE 1 - EVENTO FRONTALE E WEBINAR

ore 14.00/16.00 seminario teorico

■ Ing. Federica Scavazza

La caratterizzazione strutturale delle componenti in CFS: come nasce il sistema costruttivo.

L'intervento mira a delineare il panorama normativo di riferimento (EN1090-1, EN 1993-1-3) per la produzione e la progettazione mediante profili sottili in acciaio formati a freddo. L'azienda Cogi descrive le principali fasi del progetto di ricerca, incentrato sulla sperimentazione, affrontato in collaborazione con l'Università degli Studi di Trento e alcuni Istituti di Ricerca che ha permesso di sviluppare steelMAX®. Vengono presentate le prove sperimentali effettuate sulle componenti strutturali ed i risultati ottenuti.

■ Geom. Giovanni Manzini

Lo studio dell'involucro per realizzare soluzioni residenziali confortevoli, energeticamente efficienti e green.

L'involucro 'a secco', l'analisi LCA-LifeCycleAssessment, la valutazione dei ponti termici e la simulazione energetica di un edificio tipo con struttura in profili sottili di acciaio formati a freddo, sono le tematiche affrontate.

■ Arch. Emanuele Tanzi

Edificio residenziale monofamiliare in Lombardia realizzato con il sistema in CFS SteelMax.

Tramite l'esperienza progettuale di due architetti vengono descritte le peculiarità del sistema costruttivo nella realizzazione di un edificio residenziale monofamiliare in Lombardia.

PARTE 2 - VISITA IN CANTIERE

riservata e con obbligatorietà per i partecipanti in aula

ore 16.30/18.00 trasferimento e visita in cantiere a Bellusco con pullman OAMB

ore 18.30 rientro in Sede

www.ordinearchitetti.mb.it