

SEMINARIO TECNICO

AMPLIAMENTI E SOPRAELEVAZIONI: LE OPPORTUNITÀ OFFERTE DALLE STRUTTURE IN LEGNO

Relatori:

Gianluca Sacchi

Amministratore Unico

Dott. Ing. Michele Gabiccini

Resp. Ufficio Tecnico e Progettazione

Il seminario si rivolge ai tecnici che vogliono approfondire, sia dal punto di vista teorico che pratico, le tematiche riguardanti edifici con struttura portante in legno, ad alta efficienza energetica ed elevata capacità dissipativa nei confronti dell'energia sismica, in particolar modo nell'applicazione ad interventi di sopraelevazione di edifici esistenti perseguendo la attuale necessità di risparmio energetico, sicurezza e limitazione del consumo di suolo.

PROGRAMMA

08:30

Registrazione

09:00

Benvenuto ai partecipanti

09:15

Ampliamenti e sopraelevazioni

- D.M. Infrastrutture 14 gennaio 2008
- Circolare 02 febbraio 2009 n. 617/C.SLL.PP
- La tecnica del sistema Platform Frame

11:00

Pausa caffè

11:15

Sopraelevazione e riqualificazione sismica ed energetica di edifici esistenti

- Casi studio: adeguamento sismico e riqualificazione energetica fino al traguardo degli edifici nZEB (edifici ad energia quasi zero)

13:00

Dibattito e conclusioni

Ai partecipanti saranno riconosciuti 2 CFP

ROMA

20/04/2018

Sala Conferenze

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Roma

Piazzale Val Fiorita, 4/F

Ore 08.30

