

# Cuneo è Fiera!

Dal 9 al 17 giugno 2018  
PIAZZA D'ARMI

43<sup>a</sup>  
EDIZIONE

LA GRANDE FIERA D'ESTATE  
**GFE**

Ufficio stampa: Autorivari studio associato - Corso IV Novembre, 8  
12100 - Cuneo - Tel. 0171/601962 - E-mail: staff@autorivari.com

## **Presentazione di innovativo fabbricato multipiano in legno realizzato nelle Langhe**

*Mercoledì 13 giugno alle 14 seminario tecnico di CasaClima Network e Green Building Italia*

**08) 31.05.2018 - Mercoledì 13 giugno alle ore 14, presso l'area eventi della Grande Fiera d'Estate, si svolgerà il seminario tecnico "Progettare e costruire un edificio multipiano in legno con struttura in XLAM- Il caso studio Green Building Italia di un fabbricato a destinazione mista". L'iniziativa è promossa da CasaClima Network Piemonte e Valle d'Aosta e Green Building Italia, in collaborazione con la Grande Fiera d'Estate. Il convegno è aperto a tutti e garantisce 4 crediti formativi per gli architetti e 2 crediti formativi per i geometri, riconosciuti a livello nazionale. Per iscriversi è necessario compilare il modulo d'iscrizione sul sito Internet [www.casaclimapiemonte.it](http://www.casaclimapiemonte.it) e inviarlo a [info@casaclimapiemonte.it](mailto:info@casaclimapiemonte.it). Le iscrizioni saranno prese in ordine cronologico fino ad esaurimento posti.**

Il seminario tecnico fornisce a professionisti e interessati le competenze per progettare e costruire un fabbricato multi piano in legno con struttura in XLAM. Il caso studio Green Building Italia, presentato durante l'evento formativo, tratta un edificio a destinazione mista di circa 800 metri quadrati nel cuore delle Langhe, in pieno territorio Unesco. La struttura si sviluppa su tre livelli contenendo tre unità abitative e una zona destinata a bed & breakfast.

Il programma dell'evento prevede alle ore 14 l'accredito dei partecipanti; alle 14,30 l'architetto Gianni Izzo (Presidente di CasaClima Network Piemonte VdA) interverrà sul tema "L'Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima e la qualità delle strutture NZEB"; alle 15,10 l'architetto Alessandro Ravina (Progettista architettonico e Direttore lavori) terrà la relazione "Il progetto architettonico di un edificio multipiano in XLAM nel cuore delle Langhe"; alle 15,50 è previsto il coffee break; alle 16,10 gli ingegneri Enrico Ravagnan e Monica Lerda (progettisti strutturali dello studio associato ingegneri Lerda & Ravagnan), parleranno delle strutture in legno con riferimento alla nuova normativa NTC 2018"; alle 16,50 l'impresa costruttrice di bioedilizia Green Building Italia, relazionerà su "L'esperienza di cantiere nella costruzione di un edificio multipiano in XLAM in territorio Unesco". Il seminario si concluderà con un dibattito.

[www.grandefieradestate.com](http://www.grandefieradestate.com)

**INFO**

Al.Fiere Eventi S.r.l.

Via Marconi, 100 - 12030 Marene (Cn)

Tel. (+39) 0172 742079 - Tel. (+39) 0171 1865110

[eventi@alfiere.it](mailto:eventi@alfiere.it) - [info@grandefieradestate.com](mailto:info@grandefieradestate.com)