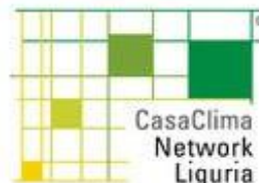


In collaborazione con:



**SEMINARIO ACCREDITATO**

**SOLUZIONI IN LATERIZIO PER EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO**

**venerdì 21 aprile 2017**

- Il laterizio: ciclo produttivo
- Sostenibilità ambientale delle costruzioni: moda o necessità?
- Laterizio e struttura: murature portanti, armate e tamponature.
- Criteri generali di progettazione ed esempi di sopralluoghi su edifici colpiti dal sisma dell'Emilia nel 2012.
- Prestazioni termiche: comportamento estivo ed invernale
- La nuova normativa Nzeb dal 1° ottobre: edifici quasi Zero con esempi di edifici
- Inerzia termica; I ponti termici.
- Il sistema edifici: dal progetto alla realtà.
- GBC: una possibilità di certificare l'edificio
- Marcatura Ce/Dop: per prodotti di qualità garantita
- Prestazione energetica degli involucri: come leggere una scheda tecnica, aspetti operativi e pratici in nuove edificazioni e riqualificazioni di edifici esistenti.
- Prestazione "sismica": come leggere una scheda tecnica, aspetti operativi.
- Prestazione "acustica": come leggere una scheda tecnica, aspetti operativi.
- Prestazione "al fuoco": come leggere una scheda tecnica, aspetti operativi.
- Tecnica di posa di murature rettificata
- Case History: esempi di edifici che rispettano il progetto

Corso tenuto da:  **Wienerberger**

Relatore: Ing. Edoardo Nuzzi

**L'EVENTO E' PARTE DELLA FIERA BUILDING GREEN HOUSE**

**DOVE** Il seminario si terrà all'interno della Fiera Building Green House presso i Magazzini del Cotone – Porto Antico – Genova – SALA PONENTE

**QUANDO** **21 aprile 2017 dalle 10 alle 13**

**CHI** iscritti al seminario con prenotazione sul sito [www.plaingreen.it](http://www.plaingreen.it)

**POSTI** max 100

**COSTO** **GRATUITO**

**C.F.P.** 3 per architetti, 2 per ingegneri