

In collaborazione con:



SEMINARIO ACCREDITATO

SOLUZIONI IN LATERIZIO PER EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO

venerdì 23 giugno 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 SANREMO CASA

DOVE Il seminario si terrà all'interno della Fiera Sanremo Casa presso il Palafiori di Sanremo – SALA 1

QUANDO 23 giugno 2017 dalle 10 alle 13

CHI iscritti al seminario con prenotazione

POSTI max 70

COSTO GRATUITO

C.F.P. 1 per geometri e 3 per architetti con iscrizioni sito building green house
3 per ingegneri con iscrizione sul sito Ingegneri



COLLEGIO
GEOMETRI



ordine degli
Ingegneri
provincia di
Imperia