

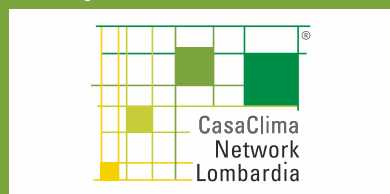
CREMA
21 giugno 2019
ore 14:00

c/o Cantiere Modulo ECO
Parco San Bernardino di Crema
Via Brescia angolo via XI Febbraio;

per iscrizioni
www.networkcasaclimalombardia.it



Evento organizzato da



In collaborazione con



OPEN DAY IN CANTIERE

ATTACCO A TERRA E ISOLAMENTO SOTTO LA PLATEA DI FONDAZIONE

In occasione della posa del vetro cellulare verrà illustrata l'importanza dell'utilizzo della platea calda isolata inferiormente per ottenere un edificio altamente performante e con elevati standard di comfort abitativo.

OBIETTIVI

Grazie alla collaborazione con BACCHI spa, alle testimonianze del Consulente CasaClima Arch. Giuseppe Cabini e del Responsabile Tecnico di Bacchi spa Arch. Andrea Riva, sarà possibile approfondire i temi della corretta progettazione ed esecuzione in cantiere del vespaio isolato con ghiaia di vetro cellulare BGLAS, soluzione che consente di ottenere una "platea calda" con indubbi vantaggi offerti dall'accumulo termico sia in clima invernale che estivo.

PROGRAMMA

- 14:00 **Saluto di benvenuto e introduzione**
Gabriella Rossi Slossel Presidente dell' Associazione "Sergio e Mariolina Slossel», Ing. Alessandro Giuliani (Presidente) e Arch. Giorgio Secchi (VicePresidente) CasaClima Network Lombardia
- 14:15 **Innovazione ed edifici in legno: comfort, sostenibilità ed efficienza energetica**
Dott. Claudio Bellocchio Consulente CasaClima e CEO di Nextwood
- 14:30 **Modulo Eco - Il progetto e le soluzioni tecniche per l'isolamento dell'involucro edilizio**
Arch. Giuseppe Cabini - Consulente CasaClima
- 14:45 **L'impiego degli isolanti al di sotto della platea di fondazione**
Ing. Monia Malatesta
- 15:00 **L'impiego della ghiaia di vetro cellulare per l'esecuzione del vespaio isolato**
Arch. Andrea Riva - Bacchi Spa
- 15:15 **Il punto di vista dell'impresa**
Impresa edile Chizzoli Andrea
- 15:30 **Visita del cantiere ed approfondimento con i partecipanti**
- 16:00 **Rinfresco offerto da Bacchi Spa**

ISCRIVITI

