

seminario

# isolamento dall'interno

## programma

11 febbraio 2015 - Casagiove (CE)

presso Centro Servizi "P. Castiello"

Piazza degli Eroi

81022 - Casagiove (CE)

Saluti

Valentino GRANT

Presidente Banca di Credito Cooperativo

"San Vincenzo de' Paoli" - Casagiove

introduzione

ing. Renata TECCHIA

Presidente Network CasaClima Mediterraneo

intervento tecnico

arch. Matteo PONTARA

Responsabile tecnico e formazione Naturalia Bau

pausa con pranzo

introduzione

arch. Giovanni RUSSO

Segretario Network CasaClima Mediterraneo

intervento tecnico

arch. Matteo PONTARA

Responsabile tecnico e formazione Naturalia Bau

## contenuti del corso

### PARTE TEORICA:

- ✓ Isolamento interno con verifica termo igrometrica dinamica, WUFI e UNI 15026
- ✓ Inerzia termica interna ed assorbimento igroscopico
- ✓ Miglioramento del benessere abitativo
- ✓ Utilizzo di materiali salubri, i vantaggi dell'argilla procrea in pannelli ed intonaci
- ✓ Soluzione ad umido con Pavadentro
- ✓ Soluzioni a secco IGROSAN, CREASAN e SANAPLUS con INTELLO
- ✓ Soluzione antimuffa muffaway
- ✓ Dettagli esecutivi e verifica del ponte termico

### PARTE PRATICA (WORKSHOP):

La parte pratica è finalizzata a conoscere i materiali che compongono i pacchetti di isolamento, capire come lavorarli, tagliarli e fissarli. Su un modello in scala reale verranno eseguiti gli interventi con il sistema Pavadentro ed Igrosan, applicati i procrea Pannelli, gli intonaci e le finiture procrea. In particolare sarà curato lo studio e l'esecuzione del collegamento con i serramenti

### DURATA

Parte teorica: 3 ore

Parte pratica: 2 ore

### COSTO

Corso: € 60,00

Servizi inclusi:

documentazione in formato digitale,  
materiale di consumo (parte pratica),  
attrezzatura, pranzo.

numero massimo partecipanti: 20

info iscrizioni  
[www.naturalia-bau.it](http://www.naturalia-bau.it)



Naturalia-Bau srl

via Carlo Abarth 20  
I-39012 Merano (BZ)  
[info@naturalia-bau.it](mailto:info@naturalia-bau.it)  
[www.naturalia-bau.it](http://www.naturalia-bau.it)