

RISPARMIO ENERGETICO, COMFORT E SOSTENIBILITÀ

Sabato 1 Luglio 2017

Presso Auditorim BCC G. Toniolo di San Cataldo
C/so V. Emanuele, 165/167 (angolo via Dante) San Cataldo, CL



Programma

Ore 8.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.00 Saluti da parte dei patrocinatori

MODULO 1 - GLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL SISTEMA FINESTRA alla luce del D.M. 25-06-2015 e della recentissima norma UNI 11673_1

Ore 9.15 Interventi di riqualificazione energetica del sistema finestra:
i requisiti minimi secondo il D.M. 26-06-2015

Relatore: arch. Ester Marino

Ore 9.45 Progettazione e realizzazione degli interventi di riqualificazione energetica del sistema
finestra anche alla luce della norma UNI 11673_1:2016

Relatore: arch. Ester Marino

Ore 10.15 Come prevenire o contrastare l'insorgenza di muffa e condensa
dopo la riqualificazione del sistema finestra

Relatore: arch. Ester Marino

Ore 10.45 Alcuni suggerimenti per la scelta del sistema finestra

Relatore Teco Sistemi Casa

Ore 11.00 Alcuni suggerimenti per la scelta della schermatura solare

Relatore: Teco Sistemi Casa

Ore 11.15 Coffee break

MODULO 2 - CASE IN LEGNO. Ecologiche, Economiche ed a risparmio Energetico.

Ore 11.30 Il legno, materiale costruttivo antico, per realizzare case modernissime;
Tutti i vantaggi per noi ed il pianeta

**Relatori: Roberto Di Persio project manager della Green building italian engineering consulting
e Geom. Mauro Peduzzi**

Ore 12.00 I sistemi costruttivi, tecnologie a confronto.

**Relatori: Roberto Di Persio project manager della Green building italian engineering consulting
e Geom. Mauro Peduzzi**

Ore 12.20 Come si climatizza una casa in legno.

**Relatori: Roberto Di Persio project manager della Green building italian engineering consulting
e Geom. Mauro Peduzzi**

Ore 13.10 Estonia, primo esportatore europeo di case in legno.

**Relatori: Roberto Di Persio project manager della Green building italian engineering consulting
e Geom. Mauro Peduzzi**

Dopo il convegno possibilità di visita in cantiere di una casa Log House in fase di costruzione
con approfondimenti, in loco, dei temi trattati.