

# CASA CLIMA 2016

La nuova certificazione in Liguria e gli edifici nZEB

sfide accademiche e buone pratiche

FOLLO (SP) - 10 MARZO 2016

SALA POLIFUNZIONALE, piazza Garibaldi di Pian di Follo



IN COLLABORAZIONE CON



**Comune di Follo**  
Provincia della Spezia

crediti formativi:

n.1 - Consulenti/Auditori CasaClima

n. 2 Geometri

n. 3 Periti Industriali

n. 3 Architetti

verifica crediti ed approfondimenti:

[www.networkcasaclimalaspezia.it](http://www.networkcasaclimalaspezia.it)

CON IL PATROCINIO DI  
COLLEGIO  
PERITI IND. LA SPEZIA



09.00 - 09.20

Saluti delle autorità

Giorgio Cozzani, Sindaco di Follo  
Stefania Pucciarelli, Consigliere Regione Liguria

09.20 - 09.50

La nuova certificazione in Liguria: software e approcci dei ponti termici

Prof. Ing. Paolo Cavalletti, Professore Fisica Tecnica ed impianti Università di Genova

09.50 - 10.20

La nuova direttiva tecnica CasaClima, con uno sguardo sugli impianti

Arch. Msc. Luca Devigili, responsabile certificazione CasaClima

10.20 - 10.50

Risanamenti edifici esistenti: il fattore 10 e le sopraelevazioni in XLAM

Ing. Enrico Acciai, Presidente CasaClima Network La Spezia

10.50 - 11.10

La sostenibilità degli interventi energetici negli edifici storici

Arch. Massimo Laporini, esperto riqualificazione edifici storici

11.10 - 11.30

Sadilegno, la sostenibilità del legno - dal bosco agli edifici NZEB

Ing. Samuele Giacometti, CasaClima Award 2010 ed espositore Rio +20 2012

11.30 - 11.50

Una strategia Green Community in territorio montano: WOODS NexTO-U

Andrea Ferretti, Sindaco di Usseaux

11.50 - 12.10

Impermeabilità all'aria, all'acqua ed al vento: perchè?

Arch. Paolo Montanari, Riwega

12.10 - 13.00

Tavola rotonda e domande dal pubblico

moderatore Avv. Paolo Scappazoni

L'originale esperienza CasaClima, certificata da migliaia di edifici nuovi e risanati di tutte le tipologie costruttive, si mette a confronto con le migliori esperienze della Liguria. Quali i vizi da evitare, le virtù da sviluppare? Come superare luoghi comuni ed evitare errate prassi progettuali-operative per riqualificare con criteri di sostenibilità energetica, economica ed ecologica, ottenendo il massimo comfort abitativo? Gli esperti del convegno si confrontano con ospiti e pubblico alla ricerca della qualità costruttiva, con l'ausilio di casi studio su tematiche specifiche:

- l'ottimizzazione del concetto energetico involucro/impianti con il software CasaClima;
- linee guida, protocolli e direttive;
- la centralità della progettazione integrata;
- dall'efficienza energetica al comfort abitativo;
- la cura del dettaglio per risanare al meglio;
- la valutazione del rapporto tra costi e benefici;
- lezioni dalle buone pratiche (e quelle cattive).

CON IL SOSTEGNO DI



WWW.CASA CLIMATOUR.IT



18.03 Vicenza  
26.04 Parma  
27.04 Genova  
28.04 Torino  
19.05 Bologna  
26.05 Belluno  
27.09 Napoli  
28.09 Matera  
29.09 Lecce  
24.11 Roma