

20 NUOVI seminari di aggiornamento tecnico professionale

BIOCASA FELICE

Come raggiungere gli obiettivi di risparmio energetico, isolamento acustico, riqualificazione immobiliare e sostenibilità ambientale nel sistema edificio-impianto

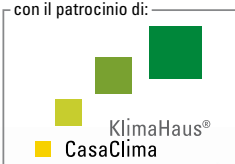
organizzazione:



in collaborazione con:



con il patrocinio di:



23 gennaio 2014

ore 9.00 - 16.00

Fiera di Bolzano
Four Points Sheraton Hotel
Sala Elena Walch - Centro Congressi



BIOISOTHERM

CLIMAVENETA

CLIVET®



eternovica

index
Construction Systems and Products



KLÖBER

Logical
soft
non solo software



ROFIX®



RUBNER
haus





Dalle ore 9.00

STEFANO FATTOR

Il Presidente dell'Agenzia CasaClima introduce e coordina le relazioni



Ore 9.20 - 9.40

CLAUDIO MARSILLI

Le nuove pellicole riflettenti neutre per superfici trasparenti ad alto risparmio energetico e lunga durata



Ore 9.40 - 10.00

RUGGERO RICCI MINGANI

Edifici ad energia quasi zero: il nuovo centro polifunzionale Habitat Lab



Ore 10.00 - 10.20

FERDINANDO CATTANEO

L'innovazione nella riqualificazione termo-acustica dell'involucro: soluzioni, confronti, payback dell'investimento



Ore 10.20 - 10.40

NORBERT RAUCH

Tecnologie e sostenibilità per edifici residenziali in legno



Ore 10.40 - 11.00

CRISTIANO VASSANELLI

Isolamento acustico di elementi strutturali in legno massiccio tipo X-LAM: analisi dei risultati sperimentali effettuati in opera



Ore 11.00 - 11.20

MANUEL BRAIT

Pompe di calore e soluzioni ibride a confronto: analisi economica ed energetica delle soluzioni



Ore 11.20 - 11.40

ENNIO MEROLA

La Ventilazione Meccanica Controllata VMC: un contributo essenziale alla migliore prestazione energetica e al controllo dell'aria degli ambienti



Ore 11.40 - 12.00

EMANUELE SERVENTI

Edifici in laterizio sismo-resistenti energeticamente efficienti



Ore 12.00 - 12.20

RAFFAELE MOLTENI

Come integrare isolamento termico esterno e protezione antisismica per ottenere edifici performanti e sicuri



Ore 12.20 - 12.40

ALDO BARBAGLIA

Cool roof: soluzioni e materiali per coperture ad elevata riflettanza solare



Ore 12.40 - 13.00

MARCO IMPERADORI

La sostenibile leggerezza dell'acciaio: applicazioni innovative in edifici ad alta efficienza energetica



Ore 13.00 - 13.20

**FEDERICA SCAVAZZA
GIOVANNI MANZINI**

Leggerezza strutturale e comfort abitativo



Ore 13.20 - 13.40

MARZIO ZAGHINI

Sistemi termici integrati per l'utilizzo di più fonti energetiche. Case history: edificio quadrifamiliare Classe A - D.Lgs 28 del 3/3/11



Ore 13.40 - 14.00

PAOLO BURATTI

La finestra multifunzione



Ore 14.00 - 14.20

MARCO GRISOT

La soluzione aeraulica per il comfort totale nelle abitazioni a basso consumo e per il plurifamiliare con impianti autonomi



Ore 14.20 - 14.40

MARCO BIANCHI

Edifici nZEB in Neopor e calcestruzzo armato



Ore 14.40 - 15.00

GIUSEPPE MOSCONI

La durabilità dell'efficienza per elementi trasparenti in copertura



Ore 15.00 - 15.20

ANDREA DORIGATO

Le soluzioni termo-igrometriche nell'edificio ad alta prestazione energetica



Ore 15.20 - 15.40

GIAMPIERO MORANDI

Progettazione della sicurezza in copertura (linee vita) su edifici in classe energetica A



Ore 15.40 - 16.00

MATTEO PONTARA

Risanamento dall'interno per migliorare l'isolamento, il comfort e vivere meglio