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







23 gennaio 2014 ore 9.00 - 16.00

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























































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

Ore 11.00 - 11.20

Ore 11.20 - 11.40

Ore 12.00 - 12.20



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



MANUEL BRAIT

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



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



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