

TELEMA - MyDATEC in collaborazione con
CONFINDUSTRIA DI PIACENZA E ORDINE

ARCHITETTI DI PIACENZA

Con il patrocinio di

CASACLIMA NETWORK EMILIA ROMAGNA

PRESENTA

WORKSHOP

EDIFICI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA
ESEMPIO DI NUOVE COSTRUZIONI E DI
RISTRUTTURAZIONE DELL'ESISTENTE
IL CONTRIBUTO DELLA VMC CON RECUPERATORE
TERMODINAMICO

17 Giugno 2014

Sala Convegni - Confindustria Piacenza

Via IV Novembre, 132

29122 Piacenza

Ore 14.30 - Arrivo - Registrazione partecipanti

Ore 15.00 - Inizio Workshop



"L'uso indiscriminato delle risorse energetiche ha creato una serie di crisi ambientali, economiche, sociali. Una ulteriore crescita basata sugli attuali principi della produzione e consumo porterà il sistema al collasso. Il primo settore attraversato dal necessario cambiamento è quello dell'edilizia: basti pensare che la sola edilizia residenziale esistente in Europa assorbe il 40% dell'energia totale prodotta. Oggi esistono tecnologie e materiali per realizzare, fin da subito, la casa del futuro: ossia una abitazione che consuma quasi zero e che, utilizzando l'energia rinnovabile, può facilmente diventare una casa attiva."

N. Lantschner - Presidente Fondazione ClimAbita.



ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C.
DELLA PROVINCIA DI PIACENZA



Ore 15.00 - Apertura Lavori - Ing. Mario Fornari D.G. TELEMA SPA

- Geom. Maurizio Croci - Vice Presidente di Confindustria PC-saluti dall'Associazione
- Arch. Roberto Pagani - Consigliere Ordine Architetti PC - Le Nuove Tendenze Architettoniche Rivolte Alle Case Ad Alto Rendimento Energetico
- Professor Francesco Rizzi - Scuola Superiore di Pisa - L'Efficienza energetica degli edifici- Dalla Classe "A" alla Casa Passiva
- P.I. Gianfranco Rorato - Studio Delta - Introduzione all'impiantistica nelle case ad alta efficienza
- P.I. Roberto Ornati - Consulente CasaClima network Lombardia - La certificazione CasaClima - La nuova costruzione - Ambiente Involucro Comfort e Tecnologia

Coffee break

- Ing. Paolo Grassini - MyDATEC Product Engineer - La VMC con recupero Termodinamico Attivo: Aspetti principali - Applicazioni - Vantaggi
- Ing. Oliviero Trezzi - Studio Trezzi - Esempio reale di progetto CasaClima Gold - Con tecnologia costruttiva in legno prefabbricato
- Arch. Chiara Cortesi - Studio A+Design - Esempio reale di progetto CasaClima APE Classe A+ con tecnologia costruttiva Bioedile
- Arch. Antonio Molinelli - Progettista consulente CasaClima - Esempio reale di ristrutturazione fabbricato anni 70 certificato CasaClima protocollo R

Ore 18.30 - Chiusura - Tavola Rotonda - Analisi interventi - Domande
Moderatore Arch. Antonio Molinelli

