

Efficienza energetica e fonti rinnovabili: dal progetto alla realizzazione

Pinerolo, 12 e 19 febbraio 2010

Circondario di Pinerolo, Viale Alpi Cozie – Parco Olimpico lato Hotel Cavalieri

12.02.2010

Riqualificazione energetica di edifici esistenti

09.30 saluti autorità locali

09.45 introduzione e moderazione dei lavori:

Francesco Pavone Provincia di Torino

10.00 Riqualificazione energetica di edificio residenziale a Rivalta di Torino, da edilizia anni '70 a casa passiva

Luca Raimondo Ricercatore del Politecnico di Torino

10.30 Alcune realizzazioni nell'ambito del bando per interventi dimostrativi della Regione Piemonte: cascina a Castelletto Stura e capannone industriale a Pollenzo

Maurizio Roatta Studio Associato Roatta

coffee break

11.20 Esempi di successo nella riqualificazione energetica di due scuole in Germania

Ursula Knapp Steinbeis-Transferzentrum EGS

12.00 Un esempio di retrofit nel Pinerolese: da edificio agricolo ad abitazione in Classe A+

Giuseppe Doto Studio Erredi Arch. Associati Riccardi Doto

12.20 Dibattito

14.30 Visita guidata all'abitazione in Classe A+

16.30 Conclusione lavori

19.02.2010

Impianti termici fossil-free: integrazione biomassa - solare termico

09.30 saluti autorità locali

09.45 introduzione e moderazione dei lavori:

Francesco Pavone Provincia di Torino

10.00 Studi di fattibilità per impianti integrati biomassa-solare termico per alcune strutture ricettive del Pinerolese

Massimo Davia Environment Park SpA

10.30 L'esperienza della Città di Falkenberg (Svezia) nella promozione di impianti solari termici integrati con la biomassa

Margareta Gunnarsson Città di Falkenberg

coffee break

11.30 Rassegna di impianti realizzati: soluzioni impiantistiche e possibili applicazioni

Ulrich Kusstatscher Lohe srl

12.00 Dibattito

14.00 Visita guidata agli impianti

1. Impianto legna/solare a Pinerolo
2. Impianto legna/solare con micro-rete di teleriscaldamento a Osasco
3. Impianto a cippato da i MW a Osasco

17.00 Conclusione lavori