

# 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*

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

## INFORMAZIONI

La partecipazione ai due seminari è gratuita. L'ingresso alla sala sarà consentito limitatamente alla sua capienza massima.

Si invitano gli interessati ad inviare la propria iscrizione utilizzando il modulo riportato in calce; è possibile iscriversi ad entrambi i seminari o ad uno solo di essi.

Durante le visite guidate gli spostamenti avverranno con le vetture dei partecipanti.



### CONTATTI

Sportello Energia del Pinerolese  
sportello.energia@comune.pinerolo.to.it  
339 4736862

### ORGANIZZAZIONE

Provincia di Torino, Città di Pinerolo,  
Sportelli Energia del Pinerolese



## MODULO DI ADESIONE

Il sottoscritto:

NOME: \_\_\_\_\_ COGNOME: \_\_\_\_\_

ENTE DI APPARTENENZA: \_\_\_\_\_

TEL.: \_\_\_\_\_ E-MAIL: \_\_\_\_\_

intende partecipare ai seguenti seminari:

- Riqualificazione energetica di edifici esistenti**
- Impianti termici fossil-free: integrazione biomassa - solare termico**

Ai sensi di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 autorizzo il trattamento dei miei dati e l'elaborazione degli stessi per fini di comunicazione, corrispondenza e archiviazione.

FIRMA:

L'adesione può avvenire via fax allo 0121.361.291 o inviando una mail con i dati sopra riportati a: sportello.energia@comune.pinerolo.to.it