

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

Riquilificazione energetica di edifici esistenti

09.30 saluti autorità locali

09.45 introduzione e moderazione dei lavori:

Francesco Pavone Provincia di Torino

10.00 Riquilificazione 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 riquilificazione 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

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

Riquilificazione energetica di edifici esistenti

09.30 saluti autorità locali

09.45 introduzione e moderazione dei lavori:

Francesco Pavone Provincia di Torino

10.00 Riquilificazione 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 riquilificazione 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

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

Riquilificazione energetica di edifici esistenti

09.30 saluti autorità locali

09.45 introduzione e moderazione dei lavori:

Francesco Pavone Provincia di Torino

10.00 Riquilificazione 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 riquilificazione 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

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

Riquilificazione energetica di edifici esistenti

09.30 saluti autorità locali

09.45 introduzione e moderazione dei lavori:

Francesco Pavone Provincia di Torino

10.00 Riquilificazione 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 riquilificazione 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

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

Riqualficazione energetica di edifici esistenti

09.30 saluti autorità locali

09.45 introduzione e moderazione dei lavori:

Francesco Pavone Provincia di Torino

10.00 Riqualficazione 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 riqualficazione 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.

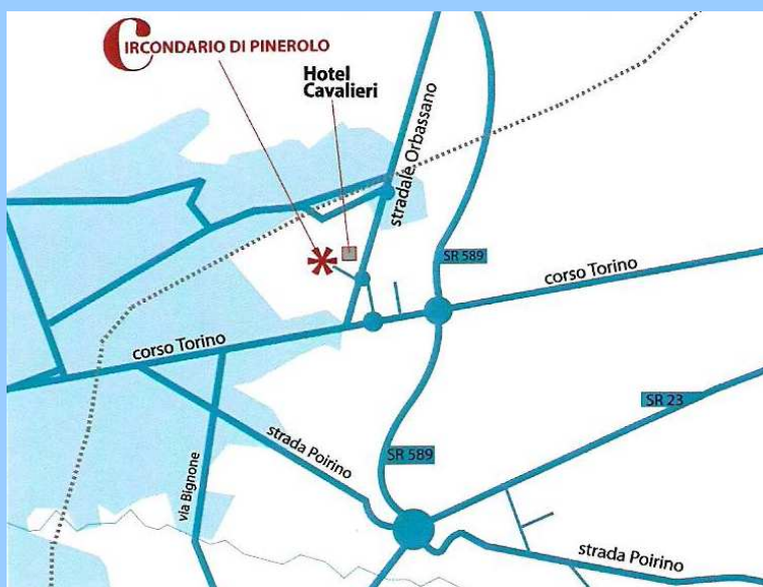
Si invitano gli interessati ad inviare la propria iscrizione utilizzando il modulo riportato in calce; è possibile iscriversi ad entrambi i seminari o ad uno solo di essi.

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