



UNIONE INDUSTRIALE PRATESE  
SERVIZI s.r.l.

Organizzazione a cura di:

Unione Industriale Pratese Servizi S.r.l. Area Innovazione  
Via Valentini 14, 59100 Prato - tel. 0574 4551, fax 0574 455288  
innovazione@ui.prato.it - www.ui.prato.it

## MODULO DI ADESIONE

Da compilare e rinviare a mezzo fax 0574 455288, Area Innovazione.  
Si ricorda che le adesioni saranno accolte secondo l'ordine di ricevimento entro venerdì 19 settembre 2008.

Quota individuale di partecipazione: per le imprese socie Unione Industriale Pratese euro 120,00 + IVA; per le imprese non socie euro 150 + IVA.

Il giorno dell'inizio del corso, sarà emessa da Unione Industriale Pratese Servizi srl fattura e RI.BA. a 30 gg. data fattura fine mese, salvo disdetta scritta entro 5 giorni dall'inizio del corso.

1. Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

2. Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

## DATI AZIENDALI PER FATTURAZIONE

Ragione sociale azienda \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

Banca: \_\_\_\_\_ Agenzia \_\_\_\_\_

ABI \_\_\_\_\_ CAB \_\_\_\_\_

D. LGS. 196/2003 - TUTELA RISPETTO AL TRATTAMENTO DI DATI PERSONALI  
INFORMATIVA DI CUI ALL'ART.13

I dati personali indicati nella presente scheda di iscrizione - raccolti in ottemperanza di obblighi di legge per scopi organizzativi - saranno trattati in piena osservanza delle disposizioni del D. Lgs. 196/2003. E' esclusa ogni forma di diffusione dei presenti dati a terzi ad eccezione della comunicazione nei confronti dell'Unione Industriale Pratese di cui Unione Industriale Pratese Servizi srl. costituisce strumento operativo. I diritti dell'interessato inerenti al trattamento di dati personali sono quelli previsti dall'art. 7 del citato D. Lgs. 196/2003.

Prendo atto dell'informativa di cui sopra, consento espressamente al trattamento dei dati personali conferiti e consento alla loro comunicazione nei termini sopra indicati.

timbro e firma \_\_\_\_\_

**INNOVAPRATO**  
UNIONE INDUSTRIALE  
PRATESE



# EDIFICI A BASSO CONSUMO ENERGETICO

L'ESPERIENZA TECNICA E NORMATIVA  
DI CASA CLIMA-KLIMAHaus BOLZANO

**MARTEDI' 23 SETTEMBRE 2008**  
PALAZZO DELL'INDUSTRIA  
PRATO, VIA VALENTINI 14





La Provincia di Bolzano, in collaborazione con altri soggetti privati e banche locali, ha dato origine nel 2006 all'**Agenzia CasaClima**, che ha come obiettivo la drastica riduzione del consumo energetico degli edifici.

L'Agenzia CasaClima **classifica gli edifici in base al fabbisogno energetico** ed appone sull'edificio stesso una targhetta che ne identifica la classe di appartenenza. Il 4 giugno è stata raggiunta la **1000esima certificazione CasaClima**, segno dell'evidente successo dell'iniziativa.

L'Agenzia CasaClima collabora anche nell'organizzazione della **fiera KlimaHouse**, fiera internazionale specializzata per l'efficienza energetica e l'edilizia sostenibile, che nell'edizione 2008 ha visto la partecipazione di 375 espositori e di oltre 36.000 visitatori.



Con L'Agenzia CasaClima l'Unione, nell'ambito del progetto INNOVAPRATO, organizza questa giornata di lavoro, indirizzata sia a professionisti che a imprese.

**L'obiettivo è dare elementi pratici per progettare e realizzare edifici a basso consumo energetico.**  
E oggi, con il barile a 150 \$, non è più solo una esigenza per il rispetto dell'ambiente!

#### Ore 9.00-9.30 - Agenzia CasaClima

La certificazione energetica degli edifici: panoramica normativa

#### Ore 9.30-11.00 - Agenzia CasaClima

Presentazione di Agenzia CasaClima  
L'attività di CasaClima  
La certificazione CasaClima  
Calcolo del fabbisogno termico tramite CasaClima

#### Ore 11.00-11.15 Coffee break

#### Ore 11.15-12.00 - Geom. Bruno Dalle Pezze, Rubner Haus

Edilizia prefabbricata in legno: come coniugare tradizione, design e risparmio energetico

#### Ore 12.00-13.30 - Ph.D., Dr.Ing. Ruben Erlacher

L'importanza di orientamento e struttura dell'edificio  
Caratteristiche termotecniche degli elementi costrutti  
Ponti termici: principi

#### Ore 13.30-14.30 Pranzo

#### Ore 14.30-17.00 - Ph.D., Dr.Ing. Ruben Erlacher

Materiali edili: fondamenti  
Pareti esterne e solai  
Costruzione del tetto  
Finestre e infissi

#### Ore 17.00-17.15 Coffee break

#### Ore 17.15-19.00 - Ing. Georg Felderer

Impianti di illuminazione  
Impianti di acqua calda sanitaria  
Impianti di condizionamento e di riscaldamento  
Integrazione con fonti rinnovabili (solare e fotovoltaico)

