



COME ARRIVARE

L'Hotel Sheraton si trova in Via Bruno Buozzi 35, davanti all'ingresso della Fiera di Bolzano.

In treno: dalla stazione c'è un comodo collegamento ferroviario che in 5 minuti vi porta in fiera: linea ferroviaria Bolzano-Merano, fermata Bolzano Sud/Fiera (feriali ogni 30 minuti, sabato e domenica ogni ora).

In autobus: dalla stazione ferroviaria di Bolzano linea 10A e 10B

In auto: il quartiere fieristico si trova a 3 minuti dal casello autostradale di Bolzano Sud

La Campagna SUSTAINABLE ENERGY EUROPE (SEE 2005-2011)



Energia sostenibile per l'Europa è la campagna della Commissione Europea varata nel quadro del programma Energia intelligente per l'Europa 2003-2006, per promuovere le fonti di energia rinnovabili, l'efficienza energetica, i trasporti puliti e i combustibili alternativi. La campagna SEE è aperta all'adesione di cittadini e organizzazioni pubbliche e private di tutta Europa e in Italia è coordinata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Tra le oltre 100 partnership attivate, anche quella con l'associazione PAEA che prevede questo corso, il Tour della Casa EcoLogica e due studi di fattibilità per interventi edilizi in bioedilizia (standard passivo, emissioni zero).



L'Associazione PAEA Progetti Alternativi per l'Energia e l'Ambiente

PAEA svolge dal 1999 attività di formazione, promozione, informazione, educazione, progettazione nel campo del risparmio e dell'efficienza energetica, delle energie rinnovabili e della bioedilizia e collabora con strutture europee esistenti da più di 25 anni, quali il Centre for Alternative Technology in Gales e l'Energie und Umweltzentrum in Germania.

Tra le varie attività nel campo dell'efficienza energetica, PAEA ha realizzato la 1° Conferenza internazionale sulle case passive in area mediterranea, ha curato la prima versione italiana del PHPP (software e manuale) e ha prestato consulenza al progetto di riqualificazione dell'area industriale Ex-Michelin a Trento per lo studio Renzo Piano Building Workshop. Ha inoltre organizzato numerose conferenze, corsi di formazione e incontri a tema.



Corso di formazione

CASE PASSIVE

ED EDIFICI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA



Il corso è una delle azioni realizzate dall'associazione PAEA in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare nell'ambito di **Sustainable Energy Europe (SEE)**.



PROGRAMMA

sabato **23** gennaio 2010

09:00 Saluto degli organizzatori della fiera Klimahouse

09:15 *Antonio Lumicisi*, Ministero dell'Ambiente
Presentazione della Campagna SEE

09:30 *Paolo Ermani*, Associazione PAEA (IT)
Il ruolo dell'associazione PAEA nella riduzione dei consumi energetici

09:45 *Arch. Ute Michel*, Architektur und TGA Planungsbüro Carsten Grobe Passivhaus, Hannover (DE)
Costi ed economicità delle Case Passive

10:30 *Ing. Tobias Timm*, Hannover (DE)
Presentazione del progetto di ristrutturazione passiva delle abitazioni plurifamiliari di Röttgerstrasse ad Hannover

11:15 Pausa caffè

11:30 *Andreas Steege e Arch. Gabi Schlichtmann*, Target GmbH, Hannover (DE)
Formazione professionale, programmi di finanziamento e sviluppo del mercato: l'esempio tedesco

12:30 Domande

13:00 Pausa pranzo

14:00 *Arch. Marta Carugati*, Associazione PAEA (IT)
**Riqualificazione area ex-Michelin a Trento
La casa passiva di Busana (RE)
Studio di fattibilità per insediamento residenziale passivo a Correggio (RE)**

15:00 *Peter Erlacher*, Docente Libera Università di Bolzano (IT)
Soluzioni per case ad alta efficienza energetica in Italia e prospettive future

16:00 *Arch. Annette Baehr*, Passivhaus Dienstleistung, Darmstadt (DE)
Presentazione del progetto dell'Unione Europea Certified Passivhouse Planner

16:45 Domande

17:30 Chiusura prima giornata

domenica **24** gennaio 2010

09:00 *Arch. Dietmar Dejori*, Bolzano (IT)
Ristrutturazione in chiave energetica di edifici storici

10:00 *Arch. Burkhard Schulze-Darup*, Nürnberg (DE)
Costruire con un fattore 10: una prospettiva dello standard di efficienza

11:30 Pausa caffè

11:45 *Peter Erlacher*, Docente Libera Università di Bolzano (IT)
Riqualificazione energetica degli edifici esistenti: soluzioni in chiave ecologica

12:45 Domande

13:15 Pausa pranzo

14:15 *Ing. Tobias Timm*, Hannover (DE)
Progettazione di sistemi di ventilazione e riscaldamento in case ad alta efficienza energetica

15:00 *Arch. Ute Michel*, Architektur und TGA Planungsbüro Carsten Grobe Passivhaus, Hannover (DE)

Progettazione e realizzazione di impianti sportivi in standard passivo: esempi pratici

15:45 *Arch. Gerhard Kopeinig*, Velden (AT)
L'esempio dell'Austria: situazione attuale e prospettive. Edifici scolastici realizzati in standard passivo

16:45 *Arch. Annette Baehr*, Passivhaus Dienstleistung Darmstadt (DE)
Controlli di qualità per le case passive

17:30 Domande

18:00 Chiusura seconda giornata

INFO E ISCRIZIONI

È prevista la traduzione degli interventi. Il costo del corso per entrambe le giornate è di **120 euro comprensivi di IVA**.

I posti sono limitati.

Per partecipare è necessario inviare per e-mail o fax il modulo di iscrizione scaricabile dal sito www.paea.it e versare la quota di iscrizione presso uno dei 2 conti correnti intestati a:

Associazione Progetti alternativi per l'Energia e l'Ambiente

Banca Popolare dell'Emilia Romagna
IBAN IT36Q0538712804000000965172
Conto Corrente Postale n. 12060299

**Per maggiori informazioni:
info@paea.it - Tel. 0522 605286**

Con la collaborazione di

KLIMAHOUSE 2010 target