

SEMINARIO DI STUDI

”  
**Innovazione nell'edilizia  
cooperativa:  
soluzioni costruttive per  
l'efficienza energetica  
e la sostenibilità**  
”

27-28 settembre 2007

Presso  
Hotel STEIGENBERGER  
MERANO (BZ)

**Segreteria Organizzativa**



**Consorzio Nazionale CasaQualità**  
Via E. Quirino Visconti, 85 00193 Roma  
Tel. 06 3611004 - 68000700 - Fax 06 3220461  
[www.casaqualita.it](http://www.casaqualita.it)  
e-mail: [info@casaqualita.it](mailto:info@casaqualita.it)



**Federabitazione**  
Borgo S. Spirito, 78 00193 Roma  
Tel. 06 68000464 Fax 06 68134057  
e-mail: [federabitazione@confcooperative.it](mailto:federabitazione@confcooperative.it)

**Informazioni Organizzative**



**Confcooperative Bolzano**  
Via Galilei 2 - 39100 Bolzano (BZ)  
Tel. 0471 441800 - Fax 0471 441895  
e-mail: [davide.fondo@confcooperativebolzano.it](mailto:davide.fondo@confcooperativebolzano.it)

*Iniziativa realizzata in collaborazione con:*



Steigenberger Hotel Terme Merano  
Piazza Terme, 1 - 39012 Merano (BZ)  
Tel. +39 0473 259 000  
Fax +39 0473 259 099  
[www.steigenberger.it](http://www.steigenberger.it)



Iniziativa promossa da Federabitazione e organizzata CasaQualità

## Seminario di studi Innovazione nell'edilizia cooperativa: soluzioni costruttive per l'efficienza energetica e la sostenibilità

Il 23 settembre 2005 è entrato in vigore il Decreto Legislativo 192 (Direttiva CE 2002/91 sul Rendimento Energetico nell'Edilizia) che rende obbligatoria la certificazione energetica degli edifici di nuova costruzione ed, in generale, di quelli oggetto di ristrutturazione. Tale provvedimento è stato recentemente aggiornato con il D.Lgs. 29.12.2006, n. 311 e con le norme della Legge Finanziaria 2007 sugli incentivi per la riqualificazione energetica degli edifici.

Si è dunque aperta una nuova fase nella quale gli operatori e i tecnici del settore debbono saper effettuare scelte in grado di garantire la conformità delle loro azioni ai sempre più stringenti obiettivi di efficienza energetica e sostenibilità ambientale. Tutto ciò richiede una formazione specifica, l'esatta conoscenza delle norme e delle soluzioni tecnico-costruttive attivabili per progettare e realizzare interventi ad alta qualità energetica e ambientale e rispondenti alle esigenze degli utenti-finali. Da qui l'idea di organizzare delle giornate di studio che raccolgano il contributo di esperti di diversi enti e realtà territoriali al fine di porre a confronto esperienze maturate nell'ambito di Istituzioni, Enti locali, Associazioni, Operatori e Tecnici del settore costruzioni.

Il Seminario è il secondo di un ciclo di incontri organizzati da CasaQualità sull'argomento e ha l'obiettivo di informare e sensibilizzare i dirigenti e i tecnici della Cooperazione di Abitazione, imprenditori, professionisti che operano con essa, sulle questioni tecniche e realizzative inerenti l'efficienza energetica, le fonti rinnovabili e la sostenibilità.

A questo scopo saranno illustrate alcune scelte e soluzioni tecniche-costruttive conformi in materia di efficienza energetica e sostenibilità. Vi saranno anche testimonianze di esperienze cooperative, nonché di attori di primo piano del panorama energetico nazionale e locale.

Questo Seminario fa parte di un grande progetto di sensibilizzazione all'innovazione e alla sostenibilità che Federabitazione in collaborazione con CasaQualità, sta realizzando sui vari temi di interesse per la Cooperazione di Abitazione. Il Progetto, che abbiamo chiamato "Sviluppo e innovazione per la qualità e la sostenibilità dell'abitare", riguarda in particolare alcuni "pilastri" della competitività dell'impresa cooperativa quale l'innovazione tecnologica e gestionale, lo sviluppo sostenibile e la qualità dell'abitare.

### Programma giovedì 27.09.2007

#### I° Sessione

- 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.45 Apertura dei lavori e indirizzi di saluto  
Giuseppe Venturelli - Presidente Federabitazione-Confcooperative  
Renzo Capodaglio - Delegato Federabitazione Confcooperative Bolzano
- 10.00 Costruire in laterizio oggi: tra modernità e tradizione  
Adolfo Baratta - Università di Firenze
- 10.30 Risparmio energetico negli edifici: ricerca, normativa, soluzioni conformi  
Monica Lavagna - Politecnico di Milano
- 11.15 Coffe break
- 11.30 Progettare con il ciclo di vita  
Caterina Gargari - Università di Firenze
- 12.00 Presentazione di un caso studio: costruire in laterizio
- 12.30 Dibattito e approfondimenti
- 13.00 Sospensione dei lavori - Colazione di lavoro
- 14.45 Ripresa dei Lavori
- 15.00 L'impiego di materiali naturali per il risparmio energetico e la qualità dell'abitare  
- I vantaggi della struttura realizzata in legno-cemento  
Loris Chinello - ISOTEX  
- Le risposte di ISOTEX al D.Lgs. 311  
Valeria Erba - ANIT  
- Le soluzioni di ISOTEX al risparmio energetico  
Alessandro Paterlini ISOTEX
- 16.30 Presentazione di un caso studio: costruire in legno-cemento
- 17.00 Dibattito e approfondimenti
- 17.30 Chiusura lavori I° Sessione

Coffe break

#### II° Sessione (sessione aperta a stakeholder Provincia Bolzano)

- 18.00 Interventi introduttivi  
Giuseppe Venturelli - Presidente Federabitazione-Confcooperative  
Renzo Capodaglio - Delegato Federabitazione Confcooperative Bolzano
- Le politiche della casa a Merano  
Diego Cavagna - Vicesindaco del Comune di Merano

18.15 La cooperazione edilizia di Confcooperative Bolzano: leadership, attenzione al socio e innovazione  
Andrea Grata - Direttore Confcooperative Bolzano

18.30 Ambiente e energia, fattori di successo nell'abitare in provincia di Bolzano - il caso "Casaklima"  
Norbert Lantschner - Direttore Agenzia CasaClima Srl/KlimaHaus Agentur GmbH

19.00 Chiusura lavori II° Sessione  
Paolo Tanesini - Presidente Confcooperative Bolzano

### Programma venerdì 28.09.2007

#### III° Sessione

8.45 Apertura dei Lavori  
Giuseppe Venturelli - Presidente Federabitazione-Confcooperative  
Giancarlo Chisté - Consigliere Confcooperative Bolzano per l'edilizia a Merano

9.00 L'esperienza di Confcooperative Bolzano nell'edilizia cooperativa  
Danilo Postal - Architetto, ingegnere e progettista

Presentazione casi di eccellenza di edilizia cooperativa a Merano e Bolzano  
Andrea Grata - Direttore Confcooperative Bolzano

L'area Wolf a Merano: Innovazione di progetto e qualità architettonica-funzionale  
Salvo Di Silvestro - Progettista X-Tern

La cooperazione di abitazione protagonista nel quartiere Firmian a Bolzano: il principale fabbricato certificato Casaklima B in Alto Adige  
Marina Bolzan - Ingegnere impianti idro-termici

L'area Bivio/Casanova a Bolzano: la nascita di un quartiere Casaklima A concepito per l'energia e l'ambiente  
Alberto Micheletti - Architetto e progettista

10.00 Coffe break

10.30 Visita guidata alle realizzazioni Cooperative

- Merano quartiere Wolf Alloggi n.40 - Casaklima B
- Bolzano quartiere Firmian Alloggi n.194 - Casaklima B
- Bolzano quartiere Bivio 1 Alloggi n.115 - Casaklima A
- Bolzano quartiere Bivio 2 Alloggi n.112 - Casaklima A

13.30 Chiusura lavori III° Sessione  
Giuseppe Venturelli - Presidente Federabitazione-Confcooperative

Colazione di lavoro