

## Convegno

"Costruire oggi per il futuro:  
dalle strutture portanti  
all'architettura modulare prefab"

**Venerdì 25 Settembre 2009**  
**dalle 13,30 alle 18,00**

Centro Culturale Grand Hotel Dobbiaco  
Via Dolomiti, 31  
I-39034 Dobbiaco (BZ)



# COSTRUIRE OGGI PER IL FUTURO:

dalle strutture portanti all'architettura modulare prefab.



Dobbiaco (BZ), Venerdì 25 Settembre 2009

**La partecipazione al convegno è gratuita.**  
**Il numero dei posti è limitato alle prime 200 adesioni.**  
**Si prega di aderire entro Lunedì 14 Settembre 2009**

## Scheda di Partecipazione

*Alle Vorträge werden in italienischer Sprache abgehalten / Relazioni in lingua italiana*

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Società / Studio professionale / professione \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ Cellulare \_\_\_\_\_

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

- Ore 13,30 **Accoglienza presso Centro Culturale Grand Hotel Dobbiaco**
- Ore 14,15 Intervento **Sindaco di Dobbiaco**, Intervento **presidenti Ordini professionali della provincia di Bolzano**
- Ore 14,30 Presentazione: **Christian Pircher**, Pircher Oberland Spa
- Ore 14,45 **Andreas Sapelza**, Pircher Oberland Spa  
La proposta ecosostenibile di Pircher, prodotti e processi
- Ore 15,10 **Ing. Attilio Marchetti Rossi**  
L'uso dei materiali biocompatibili ed ecosostenibili nel futuro delle costruzioni con i lamellari. Strutture piccole, medie e grandi: le nuove frontiere sul privato e sul pubblico
- Ore 16,00 **Ing. Maurizio Follesa**  
Comportamento statico sismico degli edifici a struttura di legno. Riferimenti normativi. Resistenza al fuoco. Un accenno alle canne fumarie negli edifici a struttura di legno
- Ore 16,45 **Coffee Break**
- Ore 17,15 **Ing. Walter Lorito**, Pircher Oberland Spa  
Esperienze e tecniche collaudate: l'architettura prefab modulare, polifunzionale per un progetto abitativo a risparmio energetico. Presso gli stabilimenti Pircher di Villabassa (BZ), sarà visitabile l'Experience House Planit®
- Ore 18,00 **Dibattito e chiusura lavori**  
Modera il giornalista **Almerico Ribera**

**Ai partecipanti sarà consegnata la documentazione sui prodotti presentati e l'attestato di partecipazione**

## Azienda



## Pircher, natura e passione

*" Per noi il legno è materia prima insostituibile, ci ha accompagnato per generazioni, nella vita di ogni giorno; un mestiere che rende orgogliosi, tramandato di padre in figlio. Per questo lo conosciamo così bene e sappiamo come lavorarlo ".*

Nel 1928 a Dobbiaco in Val Pusteria, Josef Pircher inizia un percorso lavorativo segnato da una autentica passione per la natura, in una terra ricca di tradizione. A Josef, nel 1956, si affianca il figlio Reinhard che con gli anni amplia e diversifica la produzione.

Alla base della filosofia aziendale sta il profondo rispetto per la natura, l'ambiente e la costante ricerca di armonia come natura insegna. La mission aziendale porta con sé le salde tradizioni altoatesine e la spinta verso l'innovazione tecnologica, per realizzare prodotti in grado di soddisfare le esigenze ed i desideri di tutti.

Pircher Oberland Spa - industria nel settore legno - oggi è leader nella progettazione, fabbricazione e distribuzione d'arredi e strutture in legno per esterno e civile abitazione. Opera con successo nel settore del fai da te,

dell'arredamento da giardino e delle strutture in legno lamellare, con giusto equilibrio tra tradizione e innovazione.

Nel 2007 Pircher ha presentato Planit® architettura prefab modulare e polifunzionale.

Conta attualmente 180 dipendenti, ha 5 stabilimenti suddivisi in Alto Adige, Emilia Romagna e Lombardia e 4 divisioni commerciali.



**Patrocinio:**  
**COMUNE DI DOBBIACO (BZ)**

Ordine degli Architetti di Bolzano e provincia  
Collegio dei Geometri di Bolzano e provincia  
Ordine degli Ingegneri di Bolzano e provincia

In collaborazione con:



## BIOLAM e BILAM

**BIOLAM®** è il nuovo marchio per tutta la produzione di travi in legno lamellare di Pircher Living, realizzate con colla poliuretanicca senza l'impiego di formaldeide (classe di emissione 0).

Seguendo i più rigidi ed innovativi criteri della bioedilizia, Pircher - nello stabilimento di Valdaora (BZ) - produce l'intero assortimento di legno lamellare, utilizzando solo colle poliuretanicche esenti da formaldeide.

«A tutt'oggi - conferma Andreas Sapelza (responsabile commerciale filiale Valdaora) - le travi in legno lamellare e BILAM® di produzione Pircher sono marchiate BIOLAM® e sono le uniche in Italia ad essere prodotte con questo tipo di colla. Inoltre è coerente con la filosofia della nostra azienda che vuole portare la natura nella vita delle persone».

**Assortimento completo per l'edilizia**

La gamma di travi in legno lamellare, realizzate in abete e larice, copre tutto il fabbisogno dell'edilizia civile: travi in lunghezze standard da 13,50 e 16,00 mt, con la possibilità di realizzare qualsiasi lunghezza su misura, sezioni da 4,5 fino a 24 cm di base e da 8 fino a 200 cm di altezza, travi curve o sagomate su disegno, lavorate a colonna, lavorate a richiesta sul centro taglio a regola d'arte.

BILAM® è il fiore all'occhiello della produzione Pircher. Realizzata con 2 lamelle accoppiate, unisce le qualità statiche di un legno lamellare con la bellezza del legno massiccio. Con BILAM® si raggiungono due obiettivi: un'ottima qualità di tipo visivo e un prodotto senza tensioni interne, quindi con un basso rischio di fenditure o torsioni.



bioLAM®



PIRCHER LIVING