

- Ore 13,30 **Accoglienza**
- Ore 14,15 Intervento **Sindaco di Rolo**
Intervento **presidenti Ordini professionali della provincia Reggio Emilia**
- Ore 14, 30 Presentazione: **Christian Pircher**, Pircher Oberland Spa
La proposta eco-sostenibile di Pircher: prodotti e processi
- Ore 15,00 **Prof. arch. Franco Laner (Ordinario di tecnologia del legno Università di Venezia)**
Il legno lamellare nelle costruzioni, uso e manutenzione: le nuove frontiere
- Ore 16,00 **Ing. Attilio Marchetti Rossi**
L'uso di materiali biocompatibili ed ecosostenibili nella costruzione: i lamellari e il BILAM®.
Il progetto, la resistenza al fuoco e al sisma
- Ore 17,00 **Coffee break**
- Ore 17,30 **Dante Posca (Tecnico comm.le Pircher Oberland Spa)**
Esperienze e tecniche collaudate: l'architettura prefab modulare, polifunzionale per un progetto abitativo a risparmio energetico. Porte aperte in casa Planit
- Ore 18,15 Dibattito e chiusura dei lavori
Modera il giornalista Almerico Ribera (Rivista Mondo Legno).

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

Patrocino:
COMUNE DI ROLO (RE)
Centro di antica tarsia

- Ordini degli Ingegneri della provincia Reggio Emilia
- Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia Reggio Emilia

it's my nature
PIRCHER®

BIOLAM e BILAM

BIOLAM® è il nuovo marchio per tutta la produzione di travi in legno lamellare di Pircher Living, realizzate con colla poliuretana 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 poliuretatiche 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®

BILAM®

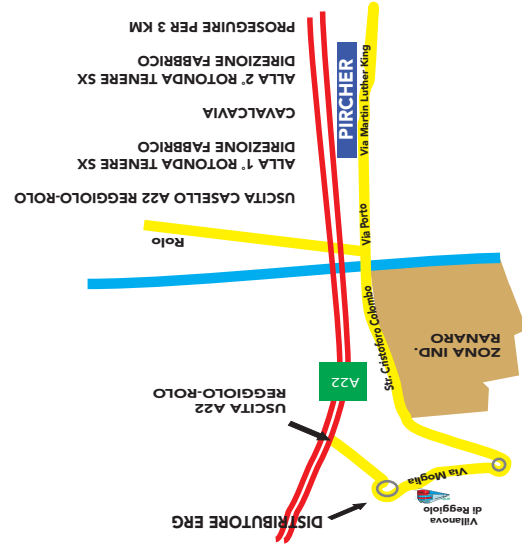
PIRCHER®
LIVING

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

Venerdì 22 Maggio 2009
dalle 13,30 alle 18,15

Convegno

Via Martin Luther King, 1-23,
42047 Rolo (RE)
Numero Verde 800 233447
www.pircher.eu - info@pircher.eu



COSTRUIRE OGGI PER IL FUTURO:

dalle strutture portanti all'architettura modulare prefab.



Rolo (RE), Venerdì 22 Maggio 2009



Inviare il presente modulo via Fax al numero 0522 664445 o all'indirizzo e-mail: info@pircher.eu

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

Autorizzazione ai sensi della legge 675/96. I dati non saranno diffusi o comunicati ad altri, ma verranno esclusivamente all'attività congnistica svolta da Pircher Oberland S.p.a.

_____ e-mail

_____ Telefono

_____ Cellulare

_____ Città

_____ Provincia

_____ Cap

_____ Via

_____ Società / Studio professionale / professione

_____ Cognome

_____ Nome

La partecipazione al convegno è gratuita.
Il numero dei posti è limitato alle prime 150 adesioni.
Si prega di aderire entro Venerdì 8 Maggio 2009

Scheda di Partecipazione