

Scheda di Partecipazione

La partecipazione al convegno è gratuita.
 Il numero dei posti è limitato alle prime 250 adesioni.
 Si prega di aderire entro Giovedì 11 Marzo 2010

Cognome _____
 Nome _____
 Società / Studio professionale / professione _____
 Via _____
 Cap _____
 Città _____
 Provincia _____
 Telefono _____
 Cellulare _____
 Fax _____
 e-mail _____

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

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

Inviare il presente modulo via Fax al numero 0522 659790 o all'indirizzo e-mail: info@picher.eu



Firenze, Venerdì 19 Marzo 2010

COSTRUIRE OGGI PER IL FUTURO:

dalle strutture portanti all'architettura modulare prefab.



Via Rienza, 43,
 39034 Dobbiaco (BZ)
 Numero Verde 800 233447
 www.picher.eu - info@picher.eu

Convegno

"Costruire oggi per il futuro:

dalle strutture portanti

all'architettura modulare prefab"

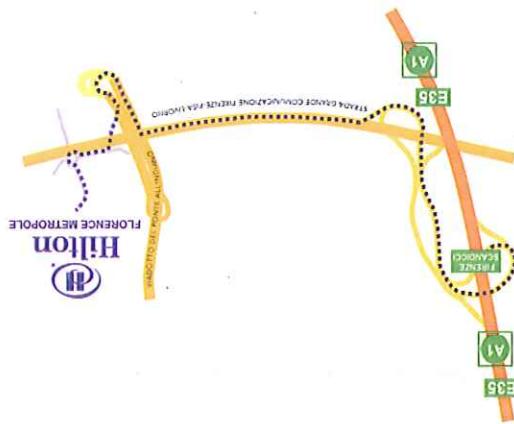
Venerdì 19 Marzo 2010

dalle 14,00 alle 18,15

Hotel Hilton Florence Metropole

Via del Cavallaccio, 36

50142 Firenze (FI)



Ore 14,00	Accreditati presso l'Hotel Hilton Florence Metropole
Ore 14,30	Intervento presidente del Collegio dei Geometri della Provincia di Firenze
Ore 14,45	Presentazione: Christian Pircher , Pircher Oberland spa
Ore 15,00	Andreas Sapelza , Pircher Oberland Spa La proposta ecosostenibile di Pircher, prodotti e processi
Ore 15,30	Ing. Attilio Marchetti Rossi L'uso dei materiali biocompatibili ed ecosostenibili nella costruzione con il lamellare: il progetto, la resistenza al fuoco e al sisma. Il confronto tra costruzione in legno e costruzione in muratura sui valori della trasmittanza termica e dell'abbattimento acustico
Ore 16,15	Prof. Arch. Franco Laner Gli edifici a struttura di legno: le nuove frontiere
Ore 17,00	Coffee break
Ore 17,30	Felix Comploj , Pircher Oberland Spa Esperienze e tecniche collaudate: l'architettura prefab modulare, polifunzionale per un progetto abitativo a risparmio energetico
Ore 18,15	Dibattito e chiusura dei 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 au-

tentica 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.

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.

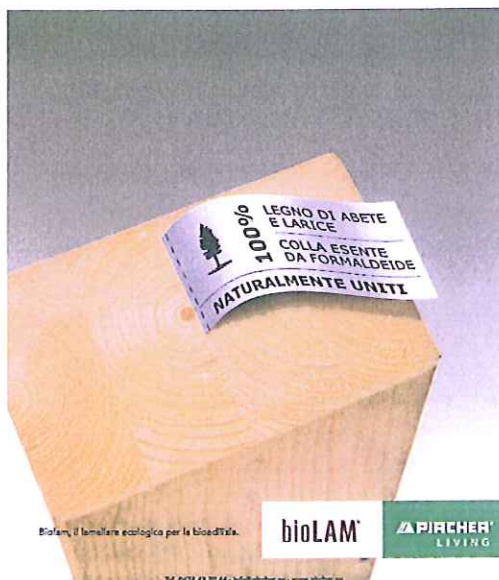
Nel 2007 Pircher ha presentato Planit® architettura prefab modulare e polifunzionale. Conta attualmente 180 dipendenti, ha 5 stabilimenti suddivisi in Alto Adige, Emilia Romagna e Lombardia e 4 divisioni commerciali.



Patrocino:



In collaborazione con:



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 **BIOLAM®** 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».

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.