

Ore 13,30	Accreditati presso il Centro Congressi Torino Incontra
Ore 14,00	Benvenuto di Christian Pircher
Ore 14,15	Prof. Arch. Franco Laner - Introduzione ai lavori: il rapporto tra legno e cemento
Ore 14,25	Andreas Sapelza, Pircher Oberland spa - La proposta ecosostenibile di Pircher, prodotti e processi
Ore 14,45	Norbert Lantschner, Agenzia CasaClima - Efficienza energetica, benessere abitativo, rispetto dell'ambiente
Ore 15,15	Felix Compoj, Pircher Oberland Spa - Esperienze e tecniche collaudate: l'architettura prefab modulare, polifunzionale Planit, per un progetto abitativo a risparmio energetico
Ore 15,40	Ivan Zagaria - Semifonte Srl per Pircher - Le tecnologie del recupero e riutilizzo dell'acqua piovana
Ore 16,00	Coffee Break
Ore 16,30	Prof. Arch. Franco Laner - Gli edifici a struttura di legno e cemento, le nuove frontiere
Ore 17,15	Arch. Stefano Fattor - Riqualificare energeticamente le preesistenze edilizie a costo zero <i>(docente a contr. di Architettura Bioclimatica al Politecnico di Torino e di Normativa e Legislazione)</i>
Ore 18,00	Dibattito e chiusura dei lavori

Modera il giornalista Almerico Ribera

NB: I tecnici Pircher sono a disposizione per una consulenza gratuita dei progetti.

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



Pircher Oberland, 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.

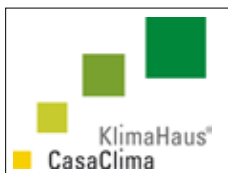
Pircher Oberland SpA - industria nel settore legno - oggi è leader nella progettazione, fabbricazione e distribuzione d'arredi e strutture in legno per esterno e civile abitazione. Opera con successo nel settore del fai da te, dell'arredamento da giardino e delle strutture in legno lamellare, con giusto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

www.pircher.eu

Patrocino:



ADIMEMBER



reddot design award
winner 2010

Sponsored by:



Pircher Edilizia, sistemi per il futuro

Pircher Spa nasce nel 1969 a Cittiglio di Varese. Focalizza la propria attività nella produzione di canali grigliati utilizzando da subito il materiale che negli anni la identifica e la rende leader nel settore dell'edilizia: il calcestruzzo.

Il punto di partenza che le consente di ampliare la gamma offerta dedicandosi alla realizzazione di piccoli impianti per la raccolta e il trattamento delle acque sia in ambito civile che industriale e alla commercializzazione di bocche di lupo e finestre in materiali leggeri. Un passo decisivo per la crescita dell'azienda che, nel 2005, apre una nuova filiale a Gazzuolo di Mantova e si specializza nella produzione di vasche di grandi volumi per la realizzazione di impianti di prima pioggia, di laminazione, separatori di oli minerali e grassi vegetali, impianti biologici e sistemi per il recupero dell'acqua piovana.

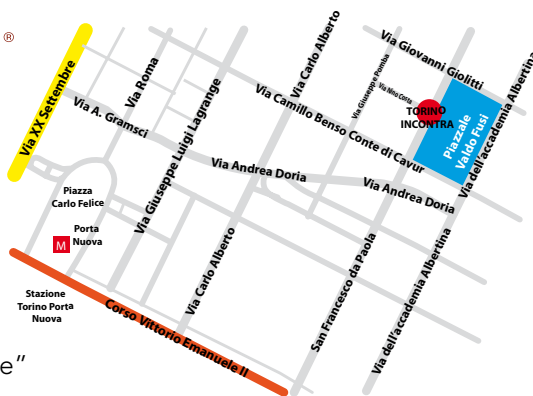
Pircher, da sempre motivata dal desiderio di ricerca e sviluppo di prodotti innovativi e in armonia con l'ambiente, rivolge lo sguardo al futuro verso sfide e opportunità sempre nuove, che si traducono oggi nel raggiungimento di un ulteriore traguardo: il settore dell'arredo urbano.

www.pircher-edilizia.com

Convegno
"Costruire oggi per il futuro: sistemi in legno e sistemi in cemento per l'architettura eco-sostenibile"

Giovedì 20 Maggio 2010
dalle 13,30 alle 18,00

Torino Incontra - Centro Congressi
Via Nino Costa, 8 - 10123 Torino
www.torinoincontro.org



COSTRUIRE OGGI PER IL FUTURO:

sistemi in legno e sistemi
in cemento per l'architettura
eco-sostenibile

Torino, Giovedì 20 Maggio 2010



La partecipazione al convegno è gratuita.
Il numero dei posti è limitato alle prime 300 adesioni.
Si prega di aderire entro Lunedì 10 Maggio 2010

Scheda di Partecipazione

Cognome _____ Nome _____

Società / Studio professionale / professione _____

Via _____ Cap _____

Città _____ Provincia _____

Telefono _____ Fax _____ Cellulare _____

e-mail _____