

Un edificio industriale con struttura interamente in legno: esempio eccellente di architettura eco-sostenibile

Venerdì 2 luglio 2010

Oggiona con S. Stefano (VA) - Via Ronchetti 18
presso il cantiere in costruzione

INVITO AL CONVEGNO

Una nuova sede in legno voluta da chi con il legno lavora ogni giorno.

Per la prima volta in Italia il calcestruzzo è stato sostituito da ben 87 pilastri in legno lamellare: una sfida costruttiva che Holzbau SpA ha vinto grazie a soluzioni tecnologicamente innovative.

Innovazione, autosufficienza energetica e rispetto per l'ambiente sono i temi cardine di questo originale edificio che rappresenta una vera rivoluzione nel tradurre i criteri eco-sostenibili in una realtà efficiente e produttiva. Si tratta molto più di un semplice capannone industriale. L'edificio di Oggiona mira a divenire un nuovo modello di sviluppo per i progetti eco-sostenibili del futuro, non solo in Italia ma in tutta Europa.

PROGRAMMA

15.45 **Registrazione partecipanti**

16.30 **Apertura lavori**

Günther Baumgartner (Holzbau SpA)

16.35 **Saluto di benvenuto**

Moreno Novello (Novello Srl)

16.40 **Un fabbricato industriale, luogo di lavoro e modello di sviluppo**

Moreno Novello (Novello Srl) e Team di Progettazione

17.00 **87 pilastri di legno lamellare: una sfida costruttiva**

Marco Ferrari (Holzbau SpA)

17.20 **Materiali utilizzati: caratteristiche e applicazione**

Giorgio Gandini (Cave Bonini Calcestruzzi srl - Concrete G)

Gaetano Spezie (Tecnocop srl)

Gessy Capelli (Pozzoli Depurazioni)

17.30 **Analisi energetica – Involucro e soluzioni impiantistiche**

Luca Gattoni (Flux Studio sa)

17.40 **Costruzioni in legno: nuove prospettive**

Giulio Franceschini (Holzbau SpA)

18.00 **Dibattito e chiusura lavori**

Aperitivo

ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita.

Inviare adesione tramite e-mail entro il 28 giugno 2010 a

convegno@holzbau.com inserendo i seguenti dati:

Convegno Oggiona - Nome, Cognome, Indirizzo completo, Tel., Fax, e-mail

Come arrivare:

uscita CAVARIA su Autostrada A8 Milano - Lagni

Organizzato da:

 **holzbau**
we know how

 **NOVELLO**_{srl}

Con il patrocinio di:

 **ORDINE VARESE**
ORDINE DEGLI
ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI VARESE

ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA
DI VARESE