



Legno

e Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni

**PROGETTO E CALCOLO
RISPARMIO ENERGETICO
DURABILITÀ**

**BOLOGNA, 17 MAGGIO 2007
HOTEL HOLIDAY INN CITY**

**MINIMASTER INTERATTIVO SUL PROGETTO,
CALCOLO, ESECUZIONE E RESTAURO
COL LEGNO E PRODOTTI DERIVATI**

Coordinatore del corso: prof. arch. Franco Laner
Università IUAV di Venezia



Minimaster sul legno.

Giornata intensiva sul progetto, calcolo ed esecuzione
delle costruzioni di legno.

“Guardare all’Europa per costruire e progettare col legno in Italia”

Coordinamento: prof. Arch. Franco Laner, Università IUAV di Venezia

L’intensiva giornata di studio ed aggiornamento si incentra sui grandi temi costruttivi, di calcolo, di fisica tecnica e durabilità delle strutture di legno massiccio e lamellare, senza mai disgiungerli dal progetto, dalla cultura materiale. Una sorta di “made in Italy” che mentre tiene conto del processo di globalizzazione economica cui la materia prima legno soggiace, rivendica una via di sensibilità, tradizione ed ambiente proprie di un contesto mediterraneo dove il legno potrà essere protagonista, accanto agli altri materiali costruttivi. Le lezioni saranno tenute da docenti universitari e tecnici d’Industria altamente qualificati.

Organizzazione

Ribera Formazione
Viale Sempione, 21 - 20020 Arese (MI)
Tel. 02-36548852 - Fax 02-36548853
E-mail: almerico_ribera@yahoo.it

IL CORSO SI TIENE PRESSO

LA SALA CONGRESSI DI

Holiday Inn Bologna City
Piazza della Costituzione, 1
40128 Bologna
Tel. 051-41666

PROGRAMMA DEL CORSO

- Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti
Ore 9.30–10.15 Le basi per il progetto ed il calcolo con il legno, nuove frontiere applicative e tecnologiche (prof. arch. Franco Laner, Università Iuav Venezia)
Ore 10.15–11.00 Progettare l'aria per avere un buon tetto (prof. arch. Giovanni Zannoni, Università Iuav Venezia)
Pausa caffè
ore 11.15–12.00 La protezione del legno (dott. Paolo Ambrosi, Adler-Italia)
ore 12.00–12.45 Tipologie di prodotti e componenti di legno (arch. Stefano Gasparini, prof. a contratto Università Iuav Venezia)
Buffet
Ore 14.15–15.30 Principi ed esempi di calcolo per il dimensionamento delle strutture (ing. Attilio Marchetti Rossi, Timber Engineering, Canducci Kaufmann, Pesaro)
15.30–16.15 Scelte per il risparmio energetico nel progetto del tetto (arch. Claudio Pellanda, Università Iuav Venezia)
Pausa caffè
Ore 16.30–17.15 Consolidamento delle strutture e stati di coazione (prof. arch. Franco Laner, Università Iuav Venezia)
17.15–17.45 Dettagli costruttivi per la durabilità del legno (prof. arch. Franco Laner, Università Iuav Venezia)
Ore 17.45 Test facoltativo di 20 domande.

I vincitori riceveranno un premio in pubblicazioni

Consegna del certificato di frequenza

MODULO DI ISCRIZIONE

Il sottoscritto _____
(intestatario dell'attestato di partecipazione)
si iscrive al corso che si terrà a Bologna, Hotel Holiday Inn City il 17 maggio 2007, pagando Euro 150,00+30,00 di IVA (Euro 180,00 a persona) con versamento presso la Banca Popolare Commercio e Industria agenzia di Lainate, intestato a:
ALMERICO RIBERA – c/c 10066 – ABI 5048 – CAB 33220 – CIN W
tramite bonifico bancario, di cui si allega copia (oppure assegno).
Chiusura iscrizioni 14 maggio 2007.

Intestare la fattura a:
Nome e Cognome _____

Società o Studio professionale _____

Via _____ cap _____

Città _____ prov. _____

P.Iva _____

Tel. _____ Fax _____

E-mail _____

autorizzazione ai sensi della legge 675/96

data _____ firma _____

MATERIALE DIDATTICO

- Cd con dispense del corso
- Norme tecniche per le costruzioni (D.M. 23 settembre 2005) Eurocodice 5
- Ordinanza Ministeriale 3274 integrata
- Brochure Aziende sponsor

PARTECIPAZIONE E QUOTE

Aperto ad ogni categoria di professionisti

Quota = 150 euro + IVA.

(Il 50% della quota è detraibile per legge aggiornamento professionale)

domus**LEGGNO** 2007



PERCORSI

Copia del bonifico è documento sufficiente per il ritiro del materiale didattico.