

COSTRUIRE IN LEGNO

TRADIZIONE E INNOVAZIONE PER UN'ARCHITETTURA SOSTENIBILE

- 14.00 Registrazione partecipanti
- 14.15 Saluto del Preside della Facoltà di ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche
Prof. Giovanni Latini
- 14.20 Introduzione all'incontro
Prof. Fausto Pugnali, Direttore Dipartimento DARDUS, UNIVPM
- Gli edifici in legno nella tradizione nord europea
Prof. Antonello Alici, Dipartimento DARDUS, UNIVPM
- La progettazione strutturale di edifici in legno
Prof. Roberto Giacchetti, Dipartimento DACS, UNIVPM
- Comfort ambientale ed efficienza energetica negli edifici in legno
Prof. Paolo Principi, Dipartimento di Energetica, UNIVPM
- Analisi dell'architettura tradizionale in legno: il caso dell'Asia
Ing. Giovanni Issini, Dipartimento DARDUS, UNIVPM
- Tipologie sostenibili in legno: progetti e ricerche per la città di Huế
Ing. Davide Di Fabio, Dipartimento DARDUS, UNIVPM
- 16.00 Pausa
- 16.15 La tecnologia lamellare: applicazioni e progetti per le grandi opere
Geom. Davide Canducci, Canducci Holz Service - Kaufmann Holz GmbH
- Progettazione e realizzazione di abitazioni in legno
Ing. Andrea Dini, Woodenhouses s.r.l
- Pannelli compositi per coperture: proprietà fisiche, meccaniche ed estetiche
Sig. Fabio Gilberti, Bellotti S.p.A.
- 17.15 Dibattito e conclusioni

AI PARTECIPANTI VERRA' RILASCIATO UN ATTESTATO DI FREQUENZA
PER INFORMAZIONI: Dardus 071.2204586

17 Dicembre 2007

AULA 160/3 ORE 14,00

Facoltà di Ingegneria

Via Breccie Bianche - ANCONA



dardus
Dipartimento
Architettura
Rilievo
Disegno
Urbanistica
Storia
Università Politecnica delle Marche
Via Breccie Bianche - Ancona

Corso di Architettura e Composizione Architettonica 3