



COSTRUIRE IN LEGNO

CORSO DI 40 ORE

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:
ARCH. ELISABETTA VANNINI, VICEPRESIDENTE INBAR TOSCANA FIRENZE
(ISTITUTO NAZIONALE BIOARCHITETTURA)
ARCH. STEFANIA DELLAVILLA (INBAR TOSCANA FIRENZE /AIDE)

CON IL PATROCINIO DI:

I · N · T · B · A · U

International Network for Traditional Building, Architecture & Urbanism

OBIETTIVO:

Acquisire i metodi e le tecnologie esistenti per l'ottimizzazione della progettazione architettonica del legno.

PROGRAMMA:

Il corso si struttura in 5 lezioni più un Workshop conclusivo e una visita sui cantieri.

- *Legno e sostenibilità. Principi di tecnologia del legno*
- *Elementi generali di progettazione*
- *Nuove strutture di legno: materiali e prodotti per uso strutturale.*
- *Edifici a struttura di legno: casi esemplari e isolamento termo-acustico.*
- *Nuove strutture di legno antiche: diagnosi delle strutture; i materiali naturali ed eco sostenibili negli edifici in legno.*
- *Integrazione bioclimatica e impiantistica negli edifici in legno*
- *Esercitazione pratica*
- *Visita guidata su cantieri di edifici realizzati e/o in costruzione.*

ORARIO: 8 ore alla settimana - Venerdì 14:00-16:00, Sabato 9:00-13:00.

SEDE: Via G.Giusiani, 4 - Bagno a Ripoli (Firenze)

DESTINATARI: Professionisti e/o imprenditori che vogliono relazionarsi con le nuove tecnologie costruttive a basso impatto ambientale.

Studenti e/o laureandi che intendano arricchire la propria conoscenza sui temi delle costruzioni in legno.

DOCENTI: Ing. Marco Pio Lauriola (Studio Tecnico Associato Timber Engineering & Studiodeda); Ing. Maurizio Follesa (Studio Tecnico Associato Timber Engineering & Studiodeda); Dott. Forestale Mario Moschi (Studio Moschi); Arch. Giuseppe Palanga (Studiodeda); Dott. Paolo Lavisci (Società di progettazione Legnopiù); Francesco Maione (Consulente di materiali per la bioedilizia)

DATA INIZIO CORSO: GENNAIO 2011

E' possibile fruire di finanziamenti pubblici (voucher individuali o carta ILA) per il rimborso totale o parziale del costo del corso

Il corso verrà realizzato con un minimo di 10 partecipanti.

Per info: Qualitas Forum s.r.l. tel. 055 2638388, Giulia Polidori g.polidori@qualitas.org