



Wolf Haus organizza:

“COSTRUZIONI IN LEGNO: progettare e costruire e abitare edifici ad alta efficienza energetica”

Corso di formazione di 4 ore per illustrare i principi tecnici progettuali delle strutture prefabbricate in legno ad alta efficienza energetica.

Venerdì 10 luglio 2015

14.00 - 14.30 APERTURA REGISTRAZIONE

14.30 - 18.30 CORSO DI FORMAZIONE

Seguirà dibattito e Aperitivo

Presso **Sala Conferenze Pianderna Agriwellness**

Via Pianderna 9 - 42019 Scandiano (RE)

TEMI TRATTATI

Ecosostenibilità: Bilancio Energetico del Globo, la sfida del Carbon Free
Per Ind. Fabio Poggioli, Resp. didattica Wolf Haus

Progettazione applicata
Ing. Progettista Alessandro Dal Pozzo

Ecosostenibilità ed Efficacia energetica degli edifici in legno
Arch. Michael Obermair, Membro comitato tecnico scientifico Lignius

Sicurezza Antisismica e Resistenza al Fuoco - normativa calcolo e simulazione
Ing. Simon Keller, Resp. ufficio Statica Wolf Haus

Edilizia prefabbricata Legno: Settori d'utilizzo, Tempistiche e Vantaggi
Dott. Vanni Bottaro, Dir. Comm. Wolf Haus Italia

INGRESSO GRATUITO
ISCRIZIONE OBBLIGATORIA



Per info e iscrizioni:
wolfhaus.it

IN COLLABORAZIONE CON



COL PATROCINIO DI



4 CFP



2 CFP



wolfhaus.it