



FONDAZIONE ARCHITETTI TREVISO

incontro azienda e professionisti

CONVEGNO
LE CASE IN LEGNO SECONDO
ERWIN THOMA
il legno lunare per l'abitazione
più sana al mondo



Sala Meeting
Azienda Alfio Zanella srl
Via Montebelluna 11- 31040
Trevignano (TV)
23 gennaio 2015
dalle ore 15.00 alle ore 19.30
a seguire cena a buffet

buildopia
Il gioco delle costruzioni

Thoma
Nur vor Bäume lebt, baut gute Häuser



ALFIO
ZANELLA
STRUTTURE E TETTI IN LEGNO



FONDAZIONE ARCHITETTI TREVISO

**ALFIO
ZANELLA**
STRUTTURE E TETTI IN LEGNO

Thoma  **buildopia**
Il gioco delle costruzioni
Nur wer Bäume liebt, baut gute Häuser

programma

Aziende e Professionisti. Spazi di comunicazione dedicati alle aziende produttrici di materiali e servizi per un confronto delle possibilità del mercato.

Il convegno azienda e professionisti è gratuito, aperto a tutti i professionisti ed alle persone interessate.

E' previsto un numero massimo di 60 partecipanti.

L'iscrizione è obbligatoria e dovrà avvenire on line attraverso il portale per l'aggiornamento professionale continuo accedendo al sito della Fondazione Architetti Treviso www.fondazionearchitettitreviso.it

Termine delle iscrizioni: **18 gennaio 2015**

Crediti formativi attribuibili: **3 CFp**.

Ore 15.00 - 15.30:
registrazione dei partecipanti

Ore 15.30 - 16.50:

- presentazione del Convegno e dell'Azienda Alfio Zanella Legnami

- **La costruzione in legno sostenibile:** concetto di sostenibilità e nozioni di fisica -tecnica applicata alle costruzioni in legno

Relatore_arch. Andrea Zambon

- **Intervento ANAB: Architettura Bioecologica in Italia e nel Mondo:** esempi rd realizzazioni ed illustrazione dei materiali utilizzati

Relatore_ing. Matteo Coletto

Ore 16.50 -17.15 coffee break

Ore 17.15-19.30

- **Thoma: le case più sane al mondo con i benefici del legno naturale**

- **le corrette tradizioni costruttive**

- **il legno lunare: l'influenza della luna nel taglio del legno**

- **case e alberghi Thoma nel mondo**

Relatore_Ing. Erwin Thoma**

- **dibattito** e conclusione dei lavori.

Ore 19.30 cena a buffet

** già previsto un interprete italiano/tedesco

Presentazione Convegno

Costruire la casa più sana al mondo al massimo livello tecnico. È sempre stata questa la filosofia dell'ing. Erwin Thoma, che con SystemThomaHolz100 ha voluto creare un involucro di legno massiccio senza colla ne sostanze chimiche tenuto unito da un giunto meccanico in legno senza additivi gravosi. Record mondiale nell'isolamento termico, un notevole miglioramento della protezione termica, la sicurezza antincendio, la protezione contro le radiazioni, la sicurezza antisismica, la sicurezza al 100% contro convenzione e formazione di muffe. Tutto grazie al legno lunare: il vero segreto della segheria Thoma che raccoglie i suoi alberi nel periodo di riposo vegetativo e a luna calante. Ne parliamo con l' Ing. Erwin Thoma.

Presentazione dell'Azienda

Alfio Zanella Srl è un'azienda che si occupa da più di 4 generazioni di lavorazione e commercio di legname, realizzazione e posa in opera di coperture e strutture in legno in genere.

In particolare l'Azienda si è specializzata nella produzione di tetti, solai e strutture di qualsiasi tipologia di legno (lamellare, bi-trilama, massiccio e Uso Fiume) impregnati e pronti per la posa.

Grazie alla competenza ed esperienza del settore, Alfio Zanella Legnami ha sviluppato parallelamente il marchio Bio-living per la realizzazione di case in legno secondo i migliori requisiti progettuali e abitativi di una costruzione in legno.

La professionalità dei suoi addetti, l'attenta ricerca della perfezione e il prestigio dell'azienda ha fatto in modo di essere stata scelta come unica concessionaria in Veneto del marchio Thoma. Azienda austriaca famosa nel mondo per la produzione del pannello massiccio Holz100 in legno lunare.

Segreteria organizzativa:

FONDAZIONE ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TREVISO
Prato della Fiera, 21 31100 Treviso
tel. 0422.580673 fax.0422.575118
www.fondazionearchitettitreviso.it - segreteria@fatv.it

dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,00