



SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO in collaborazione con:



Costruzioni in legno: Progettare, costruire e abitare edifici antisismici ad alta efficienza energetica

Presso Centro culturale cittadino San Secondo v. Carducci 22/24 - 14100 Asti
22 ottobre 2015 dalle ore 14.00 alle ore 18.00

OBIETTIVI:

Il seminario fornisce le nozioni, i requisiti, i criteri e illustra le normative vigenti per una corretta progettazione di abitazioni ad alta efficienza energetica.

PROGRAMMA:

Ecosostenibilità: Bilancio Energetico del Globo, la sfida del carbon Free
Abitazioni prefabbricate in legno a bilancio energetico positivo
Case History: sistema costruttivo ed esempi di realizzazione
Antisismica - normativa calcolo e simulazione
Resistenza al fuoco - normativa calcolo e simulazione
Edilizia prefabbricata Legno: Settori d'utilizzo, Tempistiche e Vantaggi

NUMERO DI PARTECIPANTI:

Non superiore a 180 discenti (per limite di capienza della sala)

DOCENTI: Arch. Michael Obermair ; Dott. Vanni Bottaro

CREDITI FORMATIVI: Agli Architetti partecipanti verranno riconosciuti **4 crediti formativi** (a fronte della partecipazione del 100% dei lavori (in ottemperanza all'art. 5 comma 1 delle "Linee guida e di coordinamento attuativo del regolamento per l'aggiornamento e lo sviluppo professionale continuo" – Regolamento in attuazione dell'art. 7 del del D.P.R. 7 agosto 2012 n. 137).)

**L'iscrizione è informatizzata al sito
<http://www.geometri.asti.it/corsi.html>**