



**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>**