

EDILIZIA SOSTENIBILE: aspetti tecnici, progettuali e realizzativi



Il legno e le nuove energie.

**XLAM
DOLOMITI**

The wood building r-evolution

OA ORDINE ARCHITETTI SAVONA
SV

**Mercoledì
05/04/2017 -
SAVONA**

CREDITI FORMATIVI: Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli architetti che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti 4 CFP.



PROGRAMMA:

- | | |
|---------------|--|
| 13.45 – 14.00 | Registrazione partecipanti |
| 14.00 – 14.15 | Introduzione
Relatore: Paolo RIVARDO |
| 14.15 – 15.30 | Materiale legno, introduzione alle tipologie di edifici in legno e relative tipologie, principi di statica, concetti base di fisica tecnica, analisi dei punti critici e dei dettagli costruttivi di edifici in legno. |
| 15.30 – 16.00 | Utilizzo del BIM nella progettazione di edifici di legno.
Relatore: ing. Albino ANGELI |
| 16.00 – 17.30 | Esempi pratici di cantieri con tecnologia XLAM: analisi problematiche riscontrate e relative soluzioni, studio dei dettagli costruttivi previsti e realizzati in cantiere sia per edifici al grezzo avanzato che chiavi in mano.
Relatore: ing. Albino ANGELI |
| 17.30 – 18.00 | Offerta CASA X-LAM
Relatore: Paolo RIVARDO |