

## Le costruzioni di legno in zona sismica: stato dell'arte, modellazione, innovazione

Etruscan Chocohotel – Via Campo di Marte, 134

Perugia, 28 Maggio 2015

### Programma

**ore 14,00**

Registrazione dei partecipanti

**ore 14,15**

Saluto del Presidente della Fondazione dr. ing. Paolo Anderlini

Saluto del Responsabile Scientifico per l'Ordine, dr. ing. Mauro Baglioni

**ore 14,30÷19,00**

**Le strutture sismoresistenti e l'impiego del legno in zona sismica**

Prof. Marco Mezzi – docente Università degli Studi di Perugia – Facoltà Ingegneria

**Le strutture in legno intelaiate e a pannelli xlam: teoria e normativa**

Dr. ing. Salvatore Funari – società STS srl

**Le strutture in legno intelaiate e a pannelli xlam: esempi di modellazione numerica**

Dr. ing. Carlo Brondi - società HORAE Srl

**Sistemi di connessione e di consolidamento con adesivi epossidici strutturali; nuove tecnologie per costruire in zona sismica**

Dr. ing. Gianluca Fagotti – Servizio Controllo Costruzioni e Protezione Civile della Provincia di Perugia

Partner del seminario formativo