

LA RICOSTRUZIONE EFFICIENTE E SOSTENIBILE: PRINCIPI E METODOLOGIE DI INTERVENTO

SABATO 18 NOVEMBRE

- 9:00 Introduce **Laura Faggiotto**, programma e presentazione del workshop del pomeriggio;
- 9:15 **“Sostenibilità, efficienza e sufficienza per affrontare le sfide del nuovo millennio”**
Norbert Lantschner, Presidente ClimAbita Foundation
- 10:15 **“Costruire con il laterizio in zona sismica; dalla progettazione alla posa in opera”**
Ing. Enrico Lanconelli - Wienerberger
- 11:00 **“Lo standard Passivhaus nel recupero di edifici esistenti”**
Francesco Nesi, Presidente Zephir Passivhaus Italia
- 11:45 **“5 piani per la nuova Casa di Riposo di Francavilla d'Ete. Una costruzione in Legno Sicura Efficiente e Sostenibile”**
Cesare Morganti - Project Manager - Subissati srl
- 12:30 **“Il Regolamento Edilizio come strumento incentivante per l'ecosostenibilità degli edifici: l'esperienza del Comune di Jesi”**
Arch. Danilo Colletti

13:00 Chiusura lavori

14:00 – 16:00 – Workshop

**“Analisi progetto di ristrutturazione ed ampliamento oratorio parrocchiale
“Providenza”, Pergine Valsugana (TN)”**

Durante il workshop verrà utilizzato del materiale di supporto didattico cartaceo (tavole A3 : piante, sezioni, dettagli costruttivi).

I partecipanti saranno coinvolti attivamente nello svolgimento di esercizi, tra cui:

- Individuazione involucro termico
- Individuazione strato di tenuta all'aria
- Analisi dei dettagli costruttivi e valutazione ponti termici

n.b. - l'accesso sarà garantito alle prime 300 adesioni