

Seminario Formativo:

COSTRUIRE IN LEGNO

Università degli Studi di Perugia, Polo di Ingegneria, Aula 10

Via Goffredo Duranti, 93

Perugia, 11 Ottobre 2019

OBIETTIVO

Il seminario ha l'obiettivo di approfondire le tematiche relative alla progettazione e realizzazione dei collegamenti e dei fissaggi negli edifici in legno e la relativa valutazione economica

Riconosciuti n° 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento gratuito

PROGRAMMA

ore 14:45 Registrazione dei partecipanti

ore 15:00 Saluto del Responsabile Scientifico per l'Ordine -
Dr. Ing. Andrea Galli

ore 15,10 - 19,00

Interventi

Case in legno: azioni orizzontali e relativi ritegni
Ing. Andrea Casellato - libero professionista

L'evoluzione dei sistemi di fissaggio

Gianpaolo Ciuppani - *Walter Coviello* Rothoblaas Srl

Tenuta all'aria e sua importanza per gli edifici in legno

Gianpaolo Ciuppani - *Walter Coviello* Rothoblaas Srl

La valutazione economica. Dal progetto alla realizzazione

Geom. Sergio Rubechi – Rubechi Wood Technology

Con il contributo incondizionato di:

RUBECCHI
WOOD TECHNOLOGY

BODINO
the International Made in Italy