

**CREARE VALORE NELLE
COSTRUZIONI IN LEGNO.
IL PROGETTO AL CENTRO**

09.00 – 09.30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
09.30 – 10.10	IL PROGETTO AL CENTRO: COME CREARE VALORE NELLE COSTRUZIONI <i>Stefano Menapace - ARCA</i>
10.10 – 10.50	IL NUOVO SISTEMA COSTRUTTIVO MODULARE PER ABITAZIONI NATURALI E PRESTAZIONALI <i>Nico Forti - TERZER</i>
10.50 – 11.10	NETWORKING
11.10 – 12.00	LA PROTEZIONE DEL LEGNO COME ELEMENTO INTEGRATO NEL PROGETTO <i>Armin Hofstätter - AMONN</i>
12.00 – 12.20	IL SISTEMA DI CERTIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IN LEGNO <i>Angela Verdini - ARCA</i>
12.20 – 13.00	PROGETTARE E COSTRUIRE UN MULTIPIANO IN LEGNO: METODO, DETTAGLI E COSTI <i>Emanuele Garufi - NEXTWOOD</i>
13.00 – 14.00	PAUSA PRANZO
14.00 – 14.40	PROGETTARE LA RESISTENZA AL SISMA E AL FUOCO DELLE COSTRUZIONI IN LEGNO <i>Albino Angeli - DOCENTE ARCA ACADEMY</i>
14.40 – 15.00	IL RUOLO DELL'ISOLAMENTO NELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI EDIFICI RESILIENTI <i>Enrico Moschini - ROCKWOOL</i>
15.00 – 15.30	EDILIZIA PRIVATA CERTIFICATA ARCA E PASSIVHAUS: UN NUOVO MODO DI PROGETTARE E VIVERE LA CASA <i>Fabio Ferrario - ARMALAM</i>
15.30 – 15.50	LA TENUTA ALL'ACQUA, ALL'ARIA ED AL VENTO NEGLI EDIFICI IN LEGNO <i>Claudio Pichler - RIWEGA</i>
15.50 – 16.10	NETWORKING
16.10 – 16.40	SISTEMI EVOLUTI CHE GENERANO COMFORT E RISPARMIO ENERGETICO ATTRAVERSO LA QUALITÀ DELL'ARIA <i>Marco Grisot - INNOVA</i>
16.40 – 17.00	L'INGEGNERIZZAZIONE DEL COMFORT COME "ABITO SU MISURA" PER GLI EDIFICI NZEB <i>Technical Engineer - EXRG</i>
17.00 – 17.30	DISCUSSIONE FINALE <i>modera Ing. Stefano Menapace - ARCA</i>

ISCRIVITI

IN COLLABORAZIONE CON

