

# TREVISO | 5 GIUGNO 2019 BEST WESTERN BHR TREVISO

Via Postumia Castellana, 2 - 31055 Quinto di Treviso (TV)

GIORNATA  
DIVULGATIVA



## IL PROGETTO AL CENTRO:

come creare valore nelle costruzioni

modera Ing. Stefano Menapace - ARCA

- |               |                                                                                                                              |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09.00 – 09.30 | REGISTRAZIONE PARTECIPANTI                                                                                                   |
| 09.30 – 10.10 | IL PROGETTO AL CENTRO: COME CREARE VALORE NELLE COSTRUZIONI<br><i>Stefano Menapace - ARCA</i>                                |
| 10.10 – 10.50 | IL NUOVO SISTEMA COSTRUTTIVO MODULARE PER ABITAZIONI NATURALI E PRESTAZIONALI<br><i>Nico Forti - TERZER</i>                  |
| 10.50 – 11.10 | <b>NETWORKING</b>                                                                                                            |
| 11.10 – 12.00 | LA PROTEZIONE DEL LEGNO COME ELEMENTO INTEGRATO NEL PROGETTO<br><i>Armin Hofstätter - AMONN</i>                              |
| 12.00 – 12.20 | IL SISTEMA DI CERTIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IN LEGNO<br><i>Angela Verdini - ARCA</i>                                      |
| 12.20 – 13.00 | PROGETTARE E COSTRUIRE UN MULTIPIANO IN LEGNO: METODO, DETTAGLI E COSTI<br><i>Emanuele Garufi - NEXTWOOD</i>                 |
| 13.00 – 14.00 | <b>PAUSA PRANZO</b>                                                                                                          |
| 14.00 – 14.40 | PROGETTARE LA RESISTENZA AL SISMA E AL FUOCO DELLE COSTRUZIONI IN LEGNO<br><i>Albino Angeli - DOCENTE ARCA ACADEMY</i>       |
| 14.40 – 15.00 | REGOLAZIONE TERMO-IGROMETRICA DELLA STRUTTURA<br><i>Technical Engineer - ROTHOBLAAS</i>                                      |
| 15.00 – 15.20 | LA TENUTA ALL'ACQUA, ALL'ARIA ED AL VENTO NEGLI EDIFICI IN LEGNO<br><i>Claudio Pichler - RIWEGA</i>                          |
| 15.20 – 15.40 | L'EVOLUZIONE DEGLI EDIFICI IN LEGNO: DALLA VILLA AL MULTIPIANO<br><i>Stefano Pacchioli - STP</i>                             |
| 15.40 – 16.00 | <b>NETWORKING</b>                                                                                                            |
| 16.00 – 16.20 | DETTAGLI E SOSTENIBILITÀ PER COSTRUZIONI DI QUALITÀ CERTIFICATE<br><i>Stefano Bonardi - CARPENTERIA FERRARI</i>              |
| 16.20 – 16.40 | SISTEMI A CAPPOTTO PER CASE IN LEGNO: TIPOLOGIE, CERTIFICAZIONI, TECNICA, APPLICAZIONE<br><i>Federico Tedeschi - CAPAROL</i> |
| 16.40 – 17.00 | IL RUOLO DELL'ISOLAMENTO NELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI EDIFICI RESILIENTI<br><i>Enrico Moschini - ROCKWOOL</i>      |
| 17.00 – 17.30 | DISCUSSIONE FINALE                                                                                                           |

**ISCRIVITI**

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI

