

23 febbraio 2018
ore 14.00-18.30



ROVERETO (TN)

Auditorium Piave
Via Fortunato Zeni 8

Le costruzioni in legno del futuro: QUALITÀ, SICUREZZA, COMFORT E SOSTENIBILITÀ

Moderata **Stefano Menapace** Ingegnere, Ideatore della Certificazione ARCA

14.00 – 14.30 Registrazione partecipanti

14.30 – 14.40 Introduzione

Francesco Gasperi Direttore tecnico Habitech e ARCA

14.30 – 15.00 Saluti istituzionali

Gianmaria Barbareschi Presidente Ordine degli Ingegneri di Trento

Marco Pedri Presidente Habitech

Susanna Serafini Presidente Ordine degli Architetti di Trento

15.00 – 16.00 Tavola rotonda. Sicurezza e resistenza al sisma. Come le costruzioni in legno possono contribuire alla sicurezza degli occupanti: evoluzione tecnica e normativa

Andrea Bernasconi Ingegnere, Professore di costruzioni in legno e Docente ARCA Academy

Massimo Garbari Ingegnere, Vicepresidente Ordine degli Ingegneri di Trento

Maurizio Piazza Ingegnere, Professore ordinario DICAM- Università degli Studi di Trento

16.00 – 16.40 La corretta progettazione delle costruzioni in legno: quando i particolari fanno la differenza

Andrea Bernasconi Ingegnere, Professore di costruzioni in legno e Docente ARCA Academy

16.40 – 17.20 L'anima del legno

Matteo Scagnol Architetto, MoDus Architects

17.20 – 18.00 Il mercato delle costruzioni in legno: studi di settore, novità tecniche e normative

Marco Luchetti Assolegno, FederlegnoArredo

18.00 – 18.30 Dibattito Finale

in collaborazione con



ISCRIVITI