

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

Modera 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

14.40 – 15.00 Saluti istituzionali
Gianmaria Barbareschi Presidente Ordine
degli Ingegneri di Trento
Susanna Serafini Presidente Ordine
degli Architetti di Trento
Marco Pedri Presidente Habitech

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

16.00 – 16.40 La costruzione in legno per una progettazione moderna e performante
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, Federlegno Arredo

18.00 - 18.30 Dibattito Finale

ISCRIVITI

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI 4 CFP

ARCHITETTI 4 CFP

ACCREDITATO ORDINE ARCHITETTI DI TRENTO

in collaborazione con

DICAM- Università degli Studi di Trento





TRENTINOSVILUPPO IMPRESA INNOVAZIONE MARKETING TERRITORIALE

con il patrocinio di

