

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

Modera Stefano Menapace Ingegnere, Ideatore della Certificazione ARCA

9.00 – 9.30 Registrazione partecipanti

9.30 – 9.45 Saluti istituzionali

**Luca Cesaretti** Ingegnere, Responsabile Scientifico Ordine degli Ingegneri Perugia

9.45 – 11.00 Innovare le costruzioni in legno Stefano Menapace Ingegnere, Ideatore della Certificazione ARCA

11.00 – 13.00 Soluzioni progettuali e realizzative per costruzioni in legno

- Sistemi a cappotto per edifici in legno: certificazioni, tecnica applicativa, dettagli costruttivi
- La protezione biologica e climatica del legno alla luce delle normative europee
- Impianti per l'efficienza e il comfort indoor Federico Tedeschi Ingegnere,

**Technical Manager Caparol** 

Armin Hofstatter Perito Industriale,

Technical Manager Amonn

Alessandro Dottori Ingegnere,

Technical Manager Aldes

Con il contributo dei tecnici ARCA

14.00 – 14.30 Il Sistema di certificazione delle costruzioni in legno ARCA: processo e strumenti di certificazione, figure coinvolte, esperienze dal campo

Mauro Carlino Ingegnere, Area tecnica ARCA

14.30 – 15.20 Progettare la resistenza al fuoco e al sisma delle costruzioni in legno
Albino Angeli Ingegnere, Docente ARCA Academy

15.20 – 16.20 Quando i dettagli tecnici fanno

Con il contributo dei tecnici ARCA e delle aziende di settore: Riwega

16.20 – 16.40 ARCA e CasaClima Nature: insieme vince la qualità

16.40 – 17.15 Case history ARCA Roberto Del Bianco Centrolegno

17.15 – 17.30 Dibattito Finale

## in collaborazione con





## aziende supporto tecnico ARCA









## aziende network ARCA







Convegno organizzato in cooperazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia





CONSULTA
IL PROGRAMMA
E ISCRIVITI

CREDITI FORMATIVI

ARCHITETTI 7 CFP

GEOMETRI 3 CFP
ACCREDITATO COLLEGIO PERUGIA

INGEGNERI 3 CFP
ACCREDITATO ORDINE DEGLI INGEGNERI PERUGIA