

6 giugno 2018
ore 9.00-17.30

PERUGIA

Hotel Giò
Via Ruggero D'Andreotto 19



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

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

9.00 – 9.30 Registrazione partecipanti

9.30 – 9.45 Saluti istituzionali

9.45 – 13.00 Innovare le costruzioni in legno
Stefano Menapace Ingegnere, Ideatore della
Certificazione ARCA

**Sistemi a cappotto per edifici in legno: certificazioni,
tecnica applicativa, dettagli costruttivi**

Federico Tedeschi Ingegnere,
Technical Manager Caparol

Pausa Networking

**La protezione al fuoco del legno
alla luce delle normative europee**

Armin Hofstatter Perito Industriale,
Technical Manager Amonn

Impianti per l'efficienza e il comfort indoor

Alessandro Dottori Ingegnere,
Technical Manager Aldes

13.00 – 14.00 Pausa Pranzo

14.00 – 17.30 Il Sistema di certificazione
delle costruzioni in legno ARCA:

**processo e strumenti di certificazione,
figure coinvolte, esperienze dal campo**
Angela Verdini Ingegnere, Area tecnica ARCA

Progettare la resistenza al fuoco

e al sisma delle costruzioni in legno

Albino Angeli Ingegnere, Docente ARCA Academy

Quando i dettagli tecnici fanno la differenza

Con il contributo di Riwega

ARCA e CasaClima Nature:

insieme vince la qualità

Matteo Rondoni Agenzia CasaClima

Case history ARCA

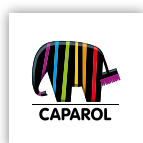
Roberto del Bianco Centrolegno

Case history ARCA: TECLA

in collaborazione con



aziende supporto tecnico ARCA



aziende network ARCA



CONSULTA IL PROGRAMMA E ISCRIVITI

CREDITI FORMATIVI

ARCHITETTI 7 CFP
ACCREDITATO CNAPPC

GEOMETRI 3 CFP
ACCREDITATO COLLEGIO PERUGIA

INGEGNERI 3 CFP
ACCREDITATO ORDINE DEGLI INGEGNERI PERUGIA

con il patrocinio di:

