

5 giugno 2018
ore 9.00-17.30

ANCONA

Klass Hotel S.S. 16 Adriatica KM 317
Castelfidardo (AN)



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

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**
Andrea Stefanovichj Ingegnere,
Technical Manager Caparol

Pausa Networking

**La protezione al fuoco del legno
alla luce delle normative europee**
Armin Hofstatter Perito Industriale,
Technical Manager Amonn

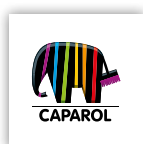
Impianti per l'efficienza e il comfort indoor
Alessandro Dottori Ingegnere,
Technical Manager Aldes

13.00 – 14.00 Pausa Pranzo

in collaborazione con



aziende supporto tecnico ARCA



aziende network ARCA



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 Riewega

**ARCA e CasaClima Nature:
insieme vince la qualità**
Rosita Romeo Agenzia CasaClima

Case history ARCA
Roberto del Bianco Centrolegno

Case history ARCA: TECLA

CONSULTA IL PROGRAMMA E ISCRIVITI

CREDITI FORMATIVI

ARCHITETTI 7 CFP
ACCREDITATO CNAPP

INGEGNERI 5 CFP

