

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

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

9.00 – 9.30 Registrazione partecipanti

9.30 – 9.45 Saluti istituzionali

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

Andrea Stefanovichj Ingegnere,
Technical Manager Caparol

Armin Hofstatter Perito Industriale,
Technical Manager Amonn

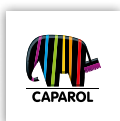
Alessandro Dottori Ingegnere,
Technical Manager Aldes

Con il contributo dei tecnici ARCA

in collaborazione con



aziende supporto tecnico ARCA



organizzato da



aziende network ARCA



evento organizzato
con il contributo
incondizionato di



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
la differenza

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

CONSULTA
IL PROGRAMMA
E ISCRIVITI

CREDITI FORMATIVI

ARCHITETTI 7 CFP
ACCREDITATO CNAPPC

INGEGNERI 5 CFP

