

12 aprile 2018
ore 9.00-17.30



QUARTO D'ALTINO (VE)

Crowne Plaza Venice East
Viale della Resistenza 18

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 al fuoco del legno alla luce delle normative europee
- Impianti per l'efficienza e il comfort indoor

Maurizio Benedetti Ingegnere,
Technical Manager Caparol

Loris Casagrande Perito Industriale,
Technical Manager Amonn

Alessandro Dottori Ingegnere,
Technical Manager Aldes

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: Clivet, Rockwool

16.20 – 16.40 Case history ARCA

Marco Giglioli SOVECAR

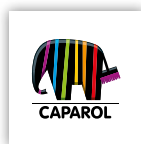
16.40 – 17.00 ARCA e CasaClima Nature:
insieme vince la qualità

17.00 – 17.30 Dibattito Finale

in collaborazione con



aziende supporto tecnico ARCA



aziende network ARCA



ISCRIVITI

CREDITI FORMATIVI

ARCHITETTI 7 CFP
ACCREDITATO CNAPPC

INGEGNERI 4 CFP

Agli Ingegneri partecipanti, se in possesso di regolare attestato di partecipazione, verranno riconosciuti 4 CFP validi per l'aggiornamento informale legato all'attività professionale autocertificabili sulla piattaforma www.mying.it, ai sensi delle vigenti Linee Guida Formazione

