

R1

R2

R3

R4

R5

eternitycomfort



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
COSENZA



ORDINE
INGEGNERI
COSENZA



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
Provincia di Cosenza

Seminario Tecnico in collaborazione con



COSTRUZIONI IN LEGNO: ALTA EFFICIENZA ENERGETICA E BENESSERE ABITATIVO

Rende (CS) - Giovedì 27 febbraio 2020

BW Premier Villa Fabiano Palace Hotel, Via Cristoforo Colombo, Ss 19

- Ore 14.30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 15.00 Saluto ed introduzione da parte di **Alessandro Arlia** di LegnoEdilizia
- Ore 15.15 Lo standard CasaClima: gli elementi costruttivi per gli edifici sostenibili, confortevoli ed a basso consumo energetico
Ing. Serafino Marchese, presidente CasaClima Network Calabria
- Ore 16.00 Elementi di fisica tecnica per edifici a basso consumo energetico (NZEB)
 - La tenuta all'aria ed al vento dell'involucro edilizio
 - BLOWER DOOR TEST e sistemi di verifica della tenuta all'aria**Claudio Pichler, direttore Tecnico Riwega Srl**
- Ore 17.00 Coffee Break
- Ore 17.15 ARCA: il primo sistema di certificazione dedicato alle costruzioni in legno
Ing. Iolanda Giovanna Coscarelli, Area Tecnica Habitech
- Ore 17.45 Dettagli applicativi
 - La corretta posa a terra delle pareti in legno
 - Il perfetto sistema di posa del Serramento secondo la norma UNI 11673-1:2017**Claudio Pichler, direttore Tecnico Riwega Srl**
- Ore 19.00 Chiusura dei lavori

Il meglio per tetto e parete

 **Riwega**[®]

Crediti rilasciati:

- 4 CFP ARCHITETTI
- 4 CFP INGEGNERI
- 2 CFP GEOMETRI

Per iscrizioni:

[Clicca qui](#)

www.riwega.com