

COSTRUZIONI IN LEGNO: ALTA EFFICIENZA ENERGETICA E BENESSERE ABITATIVO

PROGRAMMA

14:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15:00 SALUTI E INTRODUZIONE

Alessandro ARLIA di LegnoEdilizia

15:15 INIZIO LAVORI

**LO STANDARD CASACLIMA: GLI ELEMENTI COSTRUTTIVI PER GLI EDIFICI SOSTENIBILI,
CONFORTEVOLI ED A BASSO CONSUMO ENERGETICO**

ing. Serafino MARCHESE, *Presidente CasaClima Network Calabria*

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*

ARCA: IL PRIMO SISTEMA DI CERTIFICAZIONE DEDICATO ALLE COSTRUZIONI IN LEGNO

Ing. Iolanda Giovanna COSCARELLI, *Area Tecnica Habitech*

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*

19:15 CHIUSURA LAVORI

con il contributo incondizionato di



GIOVEDÌ 27 FEBBRAIO 2020 > ORE 14:30
BW Premier Villa Fabiano Palace Hotel, Via Cristoforo Colombo, SS 19 - RENDE (CS)

**4
CFP**