





www.ordineingegnerics.it

seguio



SEMINARIO

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 STANDARDCASACLIMA: 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 Inq. 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)