



RIQUALIFICARE nZEB

casi studio tecnologie

nZEB
forum



14/15

ottobre 2021

14.30 - 18.30

14 ottobre

14.30-14.45

Standard Passivhaus per un'abitazione unifamiliare a Castelnuovo del Garda (VR)
Arch. Davide Reggiani

14.45-15.15

Focus su tecnologie per costruire nZEB: la tenuta all'acqua, all'aria e al vento
Claudio Pichler, direttore tecnico Riwega-3Therm-RoofRox

15.15-15.45

Edificio plurifamiliare in classe A4 nZEB a San Giovanni in Persiceto (BO)
Arch. Daniele Zoboli

15.45-16.15

Focus su sistemi costruttivi per costruire nZEB in calcestruzzo areato autoclavato
Ing. Paolo Perencin, field engineer Xella Italia srl

16.15-16.30

Dibattito

16.30-16.45

Pausa

16.45-17.05

Soluzioni full electric con pompa di calore aria-acqua
Alessandro Trevisan, sales engineer Panasonic Heating & Cooling

17.05-17.25

Demolizione e ricostruzione di una Villa certificata Passivhaus a Gardone Riviera (BS)
Geom. Alessandro Merigo

17.55-18.15

Sistemi di trattamento aria e gestione impianti di climatizzazione
Desireé Quintero, Technical Manager Airzone

18.15-18.30

Dibattito

15 ottobre

14.30-14.45

Riqualificazione in clima mediterraneo e in standard Passivhaus a Sorrento (NA)
Ing. Roberto Viazzo

14.45-15.15

Riqualificare e costruire eco-sismicamente edifici con sistemi ad armatura diffusa
Ing. Denis Trovò, responsabile tecnico Bioisotherm

15.15-15.45

Tecnologie passive e Superbonus 110% per l'ammodernamento di un condominio a Modena
Ing. Michele De Beni, ing. Christian Cavazzuti

15.45-16.15

Soluzioni smart e compatte per la ventilazione meccanica
Riccardo Corazza, Technical advisor Alpac Group

16.15-16.30

Dibattito

16.30-16.45

Pausa

16.45-17.05

Riqualificazione in CasaClima R in provincia di Rimini
Ing. Sergio Pesaresi

18.15-18.30

Dibattito

ISCRIVITI



Panasonic

YTONG®

BIOisoTHERM
TECNOLOGIA • COMFORT • SOSTENIBILITÀ

Riwega

3therm **RoofRox**

ALPAC
LEAN TO LEAD

AIRZONE