

10 dicembre 10:00 - 16:30

in diretta online da pc/cellulare

Convegno in diretta

DALLA CASA FRESCA

ALLA CASA STUFA

SOLUZIONI PER L'EFFICIENZA

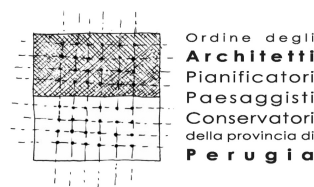
ENERGETICA A TUTTE LE LATITUDINI

MATTINO

10.00 - 12.30

Arch. Andrea Boz

LA "CASA FRESCA" NEL CLIMA
MEDITERRANEO / IL LEGNO, IL
FUOCO E LO STANDARD LA "CASA
STUFA"



pausa 12:30 - 14:00

POMERIGGIO

14.00 - 16.00

Arch. Andrea Boz

IL LEGNO, IL FUOCO E LO
STANDARD LA "CASA STUFA"

16.00 - 16.30

Ing. Mario Graziani

SISTEMI DI ACCUMULO PER UTENZE
DOMESTICHE E BUSINESS

250 posti fino ad esaurimento
convegno tecnico didattico
a conduzione arch. Andrea Boz
vincitore CASACLIMA AWARDS 2014
ingresso gratuito previa iscrizione

4CFP Architetti

Riconosciuti dal CNAPPC
Patrocinio ordine architetti
Provincia di Perugia

Webinar in diretta

PER ISCRIVERSI CLICCA [QUI](#)

tel 0422 306792

formazionecontinua@copernicocs.it

DALLA CASA FRESCA ALLA CASA STUFA - SOLUZIONI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA A TUTTE LE LATITUDINI

10 DICEMBRE 2021
WEBINAR IN DIRETTA
SEMINARIO TECNICO
DI ALTO PROFILO
CONDUCE
ARCH. ANDREA BOZ
VINCITORE
CASACLIMA AWARDS 2014
4 CFP ARCHITETTI

250 posti fino ad esaurimento

- **LA "CASA FRESCA" NEL CLIMA MEDITERRANEO** - mattino
- **IL LEGNO, IL FUOCO E LO STANDARD LA "CASA STUFA"** - pomeriggio
- **SISTEMI DI ACCUMULO E LA LORO INTEGRAZIONE NELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO** - pomeriggio

Programma dettagliato - pausa alle ore 12:30:

MATTINO:

LA "CASA FRESCA" NEL CLIMA MEDITERRANEO 10.00 -12.15,

Arch. Andrea Boz Titolare dello Studio arkBoz – Associato 4AD, esperto e docente CasaClima e progettista Case Passive

VINCITORE CASACLIMA AWARDS 2014:

- LO STANDARD PASSIVHAUS NEI CLIMI CALDI
- "CASA FRESCA": LA CASA PASSIVA ESTIVA
- COSTRUIRE LA "CASA FRESCA" NEL CLIMA PADANO

Tavola rotonda con aziende costruttrici: 12.15 – 12.30

POMERIGGIO:

IL LEGNO, IL FUOCO E LO STANDARD LA "CASA STUFA" 14.00 -16.00,

Arch. Andrea Boz Titolare dello Studio arkBoz – Associato 4AD, esperto e docente CasaClima e progettista Case Passive

- RAFFRONTO TRA DIVERSE SOLUZIONI DI RISCALDAMENTO A LEGNA
- "CASA STUFA": PROGETTO PILOTA DI AUTOSUFFICIENZA ENERGETICA
- RISULTATI MONITORAGGIO QUATTRO TIPOLOGIE DI "CASA STUFA"
- COSTRUIRE LA "CASA STUFA" NEL CLIMA ALPINO E PADANO

Sistemi di accumulo per utenze domestiche e business; 16.00 - 16.30

Ing. Mario Graziani di UNET Energia Italiana, esperto in integrazione fotovoltaica:

- I SISTEMI DI ACCUMULO PER UTENZE DOMESTICHE E BUSINESS: OTTIMIZZAZIONE BILANCIO ENERGETICO
- CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI INTEGRATI
- CONSIDERAZIONI ESTETICHE - CONSIDERAZIONI TECNICHE: LE SOLUZIONI APPLICABILI

Via Roma 125-127 Carbonera 31030 TV