

AGGREGAZIONE IN COMUNITÀ ENERGETICHE, POMPE DI CALORE E BIOMASSE

SOSTENIBILITÀ ED AUTOSUFFICIENZA
ENERGETICA PER L'EDILIZIA DEL FUTURO

NORME, PROCEDURE BUROCRATICHE, SOSTENIBILITÀ
ECONOMICA, TECNOLOGIE E BUONE PRASSI REALIZZATIVE

8 APRILE 2022

IN DIRETTA ONLINE DA PC/CELLULARE

Webinar in diretta

MATTINO

08:45 - 09: collegamento partecipanti e presentazione corso

9.00 - 10.30

Docente: Arch. Andrea Boz Titolare dello Studio arkBoz –
Associato 4AD, esperto e docente CasaClima, vincitore
CASA CLIMA AWARDS 2014:

- Dalle Cooperative elettriche alle Comunità energetiche
- Energia primaria ed effettive prestazioni energetiche
- Costi benefici della riqualificazione energetica

10.30 - 11.00: Tavola rotonda virtuale

Dalle 11.00 alle 12.30

Docente: Arch. Andrea Boz Titolare dello Studio arkBoz –
Associato 4AD, esperto e docente CasaClima, vincitore
CASA CLIMA AWARDS 2014:

- Impianti alimentati a pompe di calore elettriche
- Raffronto soluzioni ad aria, geotermiche ed ibride
- La VMC e l'evoluzione degli aggregati compatti

Pausa 12.30 - 14.00

Pomeriggio

si richiede il collegamento alle 13.55

14.00 - 14.30: Tavola rotonda virtuale

14.30 - 16.00

Docente: Arch. Andrea Boz Titolare dello Studio arkBoz –
Associato 4AD, esperto e docente CasaClima, vincitore CASA
CLIMA AWARDS 2014:

- I terminali di calore nei nZEB
- La "Casa stufa" e gli impianti a biomasse
- Sistemi rinnovabili ibridi e cogenerativi

16.00 - 17.00

Docente: Ing. Mario Graziani, esp. in integrazione fotovoltaica:
Sistemi di accumulo per utenze domestiche e business,
ottimizzazione bilancio energetico

- i sistemi di accumulo e l'incentivazioni sul nuovo e sull'esistente
- caratteristiche degli impianti integrati
- considerazioni estetiche - considerazioni tecniche: le soluzioni applicabili



250 posti fino ad esaurimento

convegno tecnico didattico
a conduzione arch. Andrea Boz
vincitore CASACLIMA AWARDS 2014
ingresso gratuito previa iscrizione

**6 CFP ARCHITETTI
RICONOSCIUTI DAL CNAPPC**

**6 CFP GEOMETRI
PATROCINIO COLLEGIO GEOMETRI
PROVINCIA DI BERGAMO**

**PER ISCRIVERSI
CLICCA QUI**

FORMAZIONECONTINUA@COPERNICOCS.IT

TEL 0422 306792

Aggregazione in Comunità Energetiche, pompe di calore e biomasse

sostenibilità ed autosufficienza energetica per l'edilizia del futuro

8 APRILE 2022
WEBINAR IN DIRETTA
SEMINARIO TECNICO
DI ALTO PROFILO
CONDUCE
ARCH. ANDREA BOZ
VINCITORE
CASACLIMA AWARDS 2014
6 CFP ARCHITETTI
6 CFP GEOMETRI

250 posti fino ad esaurimento

"Aggregazione in Comunità Energetiche, pompe di calore e biomasse: sostenibilità ed autosufficienza energetica per l'edilizia del futuro.

Norme, procedure burocratiche, sostenibilità economica, tecnologie e buone prassi realizzative "

Programma dettagliato - pausa alle ore 12:30:

MATTINO:

08:45 – 09:00 - collegamento partecipanti e presentazione corso

Dalle 9.00 alle 10.30

Docente: Arch. Andrea Boz Titolare dello Studio arkBoz – Associato 4AD, esperto e docente CasaClima, vincitore CASA CLIMA AWARDS 2014:

- Dalle Cooperative elettriche alle Comunità energetiche
- Energia primaria ed effettive prestazioni energetiche
- Costi benefici della riqualificazione energetica

10.30 – 11.00: Tavola rotonda virtuale

Dalle 11.00 alle 12.30

Docente: Arch. Andrea Boz Titolare dello Studio arkBoz – Associato 4AD, esperto e docente CasaClima, vincitore CASA CLIMA AWARDS 2014:

- Impianti alimentati a pompe di calore elettriche
- Raffronto soluzioni ad aria, geotermiche ed ibride
- La VMC e l'evoluzione degli aggregati compatti

Pausa 12.30 – 14.00

POMERIGGIO:

si richiede il collegamento alle 13.55

14.00 – 14.30: Tavola rotonda virtuale

Dalle 14.30 alle 16.00

Docente: Arch. Andrea Boz Titolare dello Studio arkBoz – Associato 4AD, esperto e docente CasaClima, vincitore CASA CLIMA AWARDS 2014:

- I terminali di calore nei nZEB
- La "Casa stufa" e gli impianti a biomasse
- Sistemi rinnovabili ibridi e cogenerativi

Dalle 16.00 alle 17.00

Docente: Ing. Mario Graziani, esp. in integrazione fotovoltaica:

Sistemi di accumulo per utenze domestiche e business, ottimizzazione bilancio energetico

I sistemi di accumulo e l'incentivazioni sul nuovo e sull'esistente

Caratteristiche degli impianti integrati

Considerazioni estetiche - considerazioni tecniche: le soluzioni applicabili

Via Roma 125-127 Carbonera 31030 TV