

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

9 GIUGNO 2023 MONZA

presso **Cinema Teatro San Giuseppe**
in Via Italia, 76, 20861 Brugherio MB

MATTINO

9.00 - 12.30

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

Tsvola rotonda con aziende costruttrici 12.30 – 13:00

13:00 - 14: 00 Pausa

POMERIGGIO

14.00 – 15:30

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

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

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

15:30 - 17:00

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

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

**250 posti fino ad
esaurimento**

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



ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della brianza

**6 CFP ARCHITETTI
RICONOSCIUTI DAL CNAPPC**

*REPLICA DI UN PRECEDENTE EVENTO GIÀ
AUTORIZZATO, NON POTRANNO
ESSERE RICONOSCIUTI I CREDITI FORMATIVI
AGLI ISCRITTI CHE HANNO GIÀ OTTENUTO
CREDITI FORMATIVI PER L'EVENTO PRECEDENTE

PATROCINIO ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA
PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA

**PER ISCRIVERSI
CLICCA QUI**

FORMAZIONECONTINUA@COPERNICOC.S.IT

TEL 0422 306792

Aggregazione in Comunità Energetiche, pompe di calore e biomasse

sostenibilità ed autosufficienza energetica per l'edilizia del futuro

9 GIUGNO 2023

SEMINARIO TECNICO
DI ALTO PROFILO
CONDUCE
ARCH. ANDREA BOZ
VINCITORE
CASACLIMA AWARDS 2014
6 CFP ARCHITETTI

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:

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