

AGGREGAZIONE IN COMUNITÀ ENERGETICHE

sostenibilità ed autosufficienza
energetica per l'edilizia del futuro

norme, procedure burocratiche,
sostenibilità economica, tecnologie e
buone prassi realizzative

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

✓ 12:30 - 13:00

tavola rotonda con aziende costruttrici

✓ 13:00 - 14:00

Pausa

REGGIO EMILIA

30 ottobre 2024

c/o Scuola edile,
Via del Chionso 22
- 42122 Reggio Emilia (RE)

140 posti ad esaurimento

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

pomeriggio

✓ 14:00 - 15:30

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

- 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



associazione dei geometri
della Provincia di Reggio Emilia



6 CFP ARCHITETTI
RICONOSCIUTI DAL CNAPPC

*Replica di un precedente evento già autorizzato, non
potranno essere riconosciuti crediti formativi agli iscritti che
hanno già ottenuto crediti formativi per l'evento precedente

6 CFP GEOMETRI

AGGREGAZIONE IN COMUNITÀ ENERGETICHE

sostenibilità ed autosufficienza
energetica per l'edilizia del
futuro

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

6 cfp Architetti
6 cfp Geometri

140 posti ad esaurimento

MATTINO

08:45 – 09:00

registrazione partecipanti

Dalle 9.00 alle 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

12.30 - 13.00

tavola rotonda con aziende costruttrici

Pausa 13.00 – 14.00

POMERIGGIO

Dalle 14.00 alle 15.30

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

- 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

Dalle 15.30 alle 17.00

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