

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

PAVIA

23 febbraio 2024

Polo tecnologico di Pavia - Via
Fratelli Cuzio, 42, 27100 Pavia PV

80 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: 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



Ordine dei Periti
Industriali e dei Periti
Industriali Laureati
Della Provincia di Pavia



6 CFP PERITI INDUSTRIALI
RICONOSCIUTI DALL'ORDINE
PROVINCIALE DI PAVIA

AGGREGAZIONE IN COMUNITÀ ENERGETICHE

sostenibilità ed autosufficienza
energetica per l'edilizia del
futuro

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

6 cfp periti industriali

80 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: 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

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