

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

TRENTO

24 maggio 2024

c/o SMART LAB, Viale Trento 47
Rovereto (TN)

90 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



In convenzione con
l'Ordine Periti Industriali
di Trento

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 PERITI INDUSTRIALI
RICONOSCIUTI DALL'ORDINE
PROVINCIALE DI TRENTO

il seminario rilascia 6 CFP in base al
Regolamento della Formazione
Continua dei Periti Industriali approvato
dal Ministero della Giustizia

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 Periti Industriali

90 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