

# Busto Arsizio

14 febbraio 2020 h 9-17 - c/o PalaYamamay

## RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA SOLUZIONI ANTISISMICHE SISTEMI D'ACCUMULO

### MATTINO

9.00 - 13.00

Arch. Andrea Boz

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA  
E STRUTTURALE EDIFICI

ESISTENTI: INTERVENTI  
INNOVATIVI PER MURATURE,  
SOLAI, COPERTURE E INFISSI



**buffet offerto ore 13.00**

### POMERIGGIO

14.00 - 15.20

Ing. Mario Graziani

SISTEMI DI ACCUMULO PER UTENZE  
DOMESTICHE E BUSINESS  
OTTIMIZZAZIONE BILANCIO  
ENERGETICO

15.30 - 17.00

Arch. Andrea Boz

SOLUZIONI ANTISISMICHE NELLE  
COSTRUZIONI IN LEGNO E MISTE

**c/o PalaYamamay  
Viale Gabardi, 2, 21052  
Busto Arsizio - VA**

**100 posti fino ad esaurimento**

convegno tecnico didattico  
a conduzione arch. Andrea Boz  
vincitore CASACLIMA AWARDS 2014

ingresso gratuito previa iscrizione

**6 CFP architetti**

Con il patrocinio di  
Ordine Architetti provincia di Varese

**PER ISCRIVERSI CLICCARE QUI**

tel 0422 306792

[formazionecontinua@copernicocs.it](mailto:formazionecontinua@copernicocs.it)

# RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA SOLUZIONI ANTISISMICHE SISTEMI DI ACCUMULO

**14 FEBBRAIO 2020  
BUSTO ARSIZIO**

**SEMINARIO TECNICO  
DI ALTO PROFILO**

**CONDUCE**

**ARCH. ANDREA BOZ**

**VINCITORE**

**CASA CLIMA AWARDS 2014**

**6 CFP ARCHITETTI**

**100 posti fino ad esaurimento**

- **RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI: INTERVENTI INNOVATIVI PER MURATURE, SOLAI, COPERTURE E INFISSI** - mattino
- **SOLUZIONI ANTISISMICHE NELLE COSTRUZIONI IN LEGNO E MISTE** - pomeriggio
- **SISTEMI DI ACCUMULO E LA LORO INTEGRAZIONE NELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO** - pomeriggio

**Programma dettagliato** - buffet offerto ore 13:

**MATTINO:**

**Riqualificazione energetica e strutturale di edifici esistenti;** 9.00 - 12.30,

**Arch. Andrea Boz** Titolare dello Studio arkBoz – Associato 4AD, esperto e docente CasaClima e progettista Case Passive

**VINCITORE CASA CLIMA AWARDS 2014:**

- Analisi introduttiva costi/benefici interventi di riqualificazione energetica
- Richiami generali di fisica tecnica finalizzata al risparmio energetico
- Esempio di diagnosi energetica ed economica per la riqualificazione plesso scolastico in CA anni '70
- Rassegna illustrativa diversi tipi di riqualificazione strutturale ed energetica patrimonio edilizio storico
- Standard CasaStufa e possibili sviluppi ed evoluzioni di edifici privi di tradizionali impianti di riscaldamento
- Tecniche d'isolamento con pannelli sottovuoto e riqualificazioni energetiche in chiave architettonica moderna
- Ristrutturazione "fai da te" secondo gli standard della Passivhaus edificio in pietrame di fine '800
- "La cjae dal len": progetto pilota di ristrutturazione sismica certificata CasaClima A+ di un bene storico architettonico

**Tavola rotonda con aziende costruttrici:** 12.30 – 13.00

**POMERIGGIO:**

**Sistemi di accumulo per utenze domestiche e business;** 14.00 - 15.20

**Ing. Mario Graziani di UNET Energia Italiana,** esperto in integrazione fotovoltaica:

- i sistemi di accumulo per utenze domestiche e business: ottimizzazione bilancio energetico
- caratteristiche degli impianti integrati
- considerazioni estetiche - considerazioni tecniche: le soluzioni applicabili

**Soluzioni antisismiche nelle costruzioni in legno e miste;** arch. **Andrea Boz** esp. in statica 15.30-17.00

Via Roma 125-127 Carbonera 31030 TV