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 formazione

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA SOLUZIONI ANTISISMICHE SISTEMI DI ACCUMULO

14 FEBBRAIO 2020 BUSTO ARSIZIO

SEMINARIO TECNICO
DI ALTO PROFILO
CONDUCE
ARCH. ANDREA BOZ
VINCITORE
CASACLIMA 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 CASACLIMA 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 '/0
- 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 sottoviloto e riqualificazioni energetiche in chiave architettonica moderna
- Ristrutturazione "fai da te" secondo gli standard della Passivhaus edificio in pietrame di fine '800
- "La cjase 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