

# RIQUALIFICAZIONI IN STANDARD NZEB E CAM E ANTISISMICHE

analisi soluzioni impiantistiche e  
costruttive a basso impatto  
ambientale

## mattino

### ✓ 9:00 - 12:30

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

- Energia primaria e prestazioni energetiche
- Tenuta all'aria e migrazione del vapore
- Isolamento esterno e requisiti antincendio
- Calcolo ed installazione serramenti esterni
- Adeguamenti e sopraelevazioni antisismiche

### ✓ 13:00 - 14:00

Pausa

## 120 posti ad esaurimento

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

## pomeriggio

### ✓ 14:00 - 17:00

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

- Approfondimento CAM
- Le nuove sfide del legno: dai grattacieli agli ibridi  
con il calcestruzzo

# RIQUALIFICAZIONI IN STANDARD NZEB E CAM E ANTISISMICHE

analisi soluzioni impiantistiche  
e costruttive a basso impatto  
ambientale

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

120 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:

- Energia primaria e prestazioni energetiche
- Tenuta all'aria e migrazione del vapore
- Isolamento esterno e requisiti antincendio
- Calcolo ed installazione serramenti esterni
- Adeguamenti e sopraelevazioni antisismiche

**Pausa 13.00 – 14.00**

## POMERIGGIO

Dalle 14.00 alle 17.00

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

- **Approfondimento CAM**
- **Le nuove sfide del legno: dai grattacieli agli ibridi con il calcestruzzo**