

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

UDINE

1 aprile 2025

c/o istituto Bearzi,
via don Bosco, 2
33100 Udine, Italia

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**