

KLIMAHOUSE 2018

BOLZANO

24 mercoledì
gennaio ore 9:30

MEC Meeting & Event Center
Sala Ortles

Via B. Buoizzi 35

Seminario tecnico
COMFORT ABITATIVO E QUALITÀ ENERGETICA DEGLI EDIFICI

SOLUZIONI E APPLICAZIONI PER LA PROGETTAZIONE INTEGRATA EDIFICIO-IMPIANTO



Crediti formativi

1 CasaClima
2 Geometri
Accreditato collegio Bolzano

segreteria organizzativa EdicomEventi

Ingegneri

È in corso la procedura di rilascio dei Crediti Formativi da parte del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Periti Industriali

È in corso la procedura di rilascio dei Crediti Formativi da parte dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.

segreteria organizzativa CEI

PARTECIPAZIONE GRATUITA
CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA
INGRESSO FIERA GRATUITO PER I PARTECIPANTI
salvo disponibilità

EXPERT MEETING



1 ISCRIVITI



2 Partecipa al seminario



3 Approfondisci le tematiche con gli esperti*

* Possibilità di prenotazione di consulenze tecniche specialistiche



PROGRAMMA ore 9:30-13:30

CON LA PARTECIPAZIONE DI



Strategie e criteri progettuali per edifici passivi

Marco Cimini
Passive House Institute Italia

Requisiti, strumenti e prodotti per costruire, riqualificare e certificare CasaClima

Matteo Rondoni
Ricerca e Sviluppo Agenzia CasaClima

TAVOLO TECNICO

Riqualificazione prestazionale degli edifici: SOLUZIONI per L'INVOLUCRO

- Concetti applicativi di tenuta all'acqua, all'aria ed al vento
- Isolamento a cappotto per le case a energia (quasi) zero
- Serramenti: la scelta secondo il D.M. 26 giugno 2015 e le recenti normative
- Sistemi costruttivi minerali per edifici nuovi e riqualificati: comfort, sicurezza, durabilità e sostenibilità

Il contributo degli impianti elettrici al comfort e al risparmio energetico secondo le norme CEI

Angelo Baggini
Università di Bergamo - CEI

Durabilità e resilienza nella riqualificazione sostenibile negli edifici esistenti

Marco Caffi
Direttore GBC Italia

TAVOLO TECNICO

Riqualificazione prestazionale degli edifici: SOLUZIONI per GLI IMPIANTI

- La ventilazione meccanica controllata alla luce delle disposizioni del D.M. 26 giugno 2015 requisiti minimi
- Sistemi a pompa di calore VRF misti aria-aria/aria-acqua
- Strumenti per la diagnosi dell'umidità di condensa e interstiziale in base alle prescrizioni e calcoli secondo il DPR 59/09 e UNI EN ISO 13788

RELATORI



Ennio Merola
Coordinatore
Mirtec Team Solutions



Marco Cimini
Passive House
Institute Italia



Matteo Rondoni
Ricerca e Sviluppo
Agenzia CasaClima



Claudio Pichler
Direttore Tecnico
Riwega



Federico Tedeschi
Direttore Tecnico
Caparol



Paolo Buratti
Consulente Tecnico
Internorm



Alessandro Miliani
Technical Manager
YTONG



Angelo Baggini
CEI
Università di Bergamo



Marco Caffi
Direttore
GBC Italia



Gabriele Crescini
Sviluppo Progetti
Maico Italia



Enrico Baù
Sales Engineer
Samsung Italia



Fabio Mastromatteo
Product Specialist
Testo

MIRTEC TEAM SOLUTIONS

www.mirtecteam.com



EdicomEventi

tel. 0481.722166 (ore 9.00-12.00)
eventi@edicomeventi.com

segreteria organizzativa per architetti, geometri e CasaClima

CEI

comitato
elettrotecnico
italiano

tel. 02.21006231

relazioniesterne2@ceinorme.it

segreteria organizzativa per periti industriali e ingegneri