

PADOVA

27 Martedì ore 09:00 Novembre

Hotel Galileo

Via Venezia, 30 - PADOVA

Seminario tecnico

COMFORT ABITATIVO E QUALITÀ ENERGETICA DEGLI EDIFICI.

SOLUZIONI E APPLICAZIONI PER LA PROGETTAZIONE INTEGRATA EDIFICIO-IMPIANTO

Crediti formativi

8 Architetti

Per l'ottenimento dei crediti formativi la frequenza obbligatoria per gli architetti è dell'80%.

1 CasaClima

3 Geometri

6 Ingegneri

6 Periti Industriali

EVENTO CO-ORGANIZZATO CON:



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della Provincia di Padova



ENTE AUTORIZZATO DAL

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



ISCRIVITI

PROGRAMMA

ORE 08:30 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORE 09:00 - 13:00 (PRIMA SESSIONE)

RIQUALIFICAZIONE PRESTAZIONALE DEGLI EDIFICI: GLI IMPIANTI

Saluti Istituzionali e relazioni introduttive



Annalisa Marra

Comitato Elettrotecnico Italiano

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



Gabriele Crescini

Responsabile Sviluppo Progetti Maico Italia

La ventilazione meccanica controllata alla luce delle disposizioni del D.M. 26 giugno 2015



Gianluigi Torelli

Sales Engineer System Aircon Samsung Italia

Sistemi a pompa di calore VFR aria-aria/aria-acqua



Claudio De Gregorio

Direttore Commerciale Tekno Point Italia

Gestire la temperatura degli ambienti: efficienza, sostenibilità e rispetto architettonico



Carlo Dario

Consulente Agenzia CasaClima

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



Ennio Merola

Coordinatore *Mirtec Team Solutions*

Introduce e modera

ORE 14:30 - 18:30 (SECONDA SESSIONE)

RIQUALIFICAZIONE PRESTAZIONALE DEGLI EDIFICI: L'INVOLUCRO

Saluti Istituzionali e relazioni introduttive



Samuel Buraschi

Passive House Institute Italia

Strategie e criteri progettuali per edifici passivi



Paolo Buratti

Consulente Tecnico Internorm

Serramenti: la scelta secondo il D.M. 26 giugno 2015 e le recenti normative



Claudio Pichler

Direttore Tecnico Riwega

Concetti applicativi di tenuta all'acqua, all'aria, al vento



Federico Tedeschi

Direttore Tecnico Caparol

Isolamento a cappotto per le case a energia (quasi) zero



Matteo Canevarolo

Field Engineering Veneto YTONG

Sistemi costruttivi minerali per edifici nuovi e riqualificati: comfort, sicurezza, durabilità e sostenibilità



Andrea Fornasiero

Presidente Comitato Standard di GBC Italia

Durabilità e resilienza nella riqualificazione sostenibile negli edifici esistenti

Dibattito e conclusioni

MIRTEC TEAM SOLUTIONS

www.mirtecteam.com



SAMSUNG

Internorm

YTONG

Evento realizzato con il contributo di



Gruppo Maggioli 0541 628200 - formazione@maggioli.it

Segreteria Organizzativa per Architetti, CasaClima, Geometri e Ingegneri

CEI comitato elettrotecnico italiano

02 21006231 - relazioniesterne2@ceinorme.it

Segreteria Organizzativa per Periti Industriali