



Seminario Tecnico CEI

SOLUZIONI E APPLICAZIONI PER LA PROGETTAZIONE INTEGRATA EDIFICIO-IMPIANTO

Comfort abitativo e qualità energetica degli edifici



VARESE

giovedì 13 GIUGNO 2019
ore 9:00

IBIS STYLES VARESE

Sala Cyelo

Via Arnaldo Fusinato 35

CREDITI FORMATIVI

8 CFP ARCHITETTI

1 CFP CASACLIMA

2+2 CFP GEOMETRI

6 CFP INGEGNERI

6 CFP PERITI INDUSTRIALI

PROGRAMMA



Moderatore: *Ennio Merola*
Coordinatore *MIRTeC Team Solutions*

ORE 9:00 ÷ 13:00 (PRIMA SESSIONE) **RIQUALIFICAZIONE PRESTAZIONALE DEGLI EDIFICI: L'INVOLUCRO**

Strategie e criteri progettuali per edifici passivi



Fabio Balbo
Passive House Institute Italia

Il sistema finestra nelle moderne abitazioni: obblighi e opportunità



Paolo Buratti
Consulente Tecnico Internorm

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



Alessandro Garbero
Field Engineer YTONG

Isolamento a cappotto per le case nZEB: nuova normativa UNI e certificazione degli applicatori



Federico Tedeschi
Direttore Promozione Tecnica Caparol

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



Paolo Montanari
Area Manager Riwega

Requisiti, strumenti e prodotti per costruire riqualificare e certificare CasaClima



Alessandro Giuliani
Presidente CasaClima Network Lombardia

ORE 14:30 ÷ 18:30 (SECONDA SESSIONE) **RIQUALIFICAZIONE PRESTAZIONALE DEGLI EDIFICI: GLI IMPIANTI**

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



Angelo Baggini
Università di Bergamo, Comitato Elettrotecnico Italiano

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



Claudio De Gregorio
Direttore commerciale Tekno Point Italia

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



Gabriele Crescini
Responsabile Sviluppo Progetti Maico Italia

Home & Building Automation: gestione integrata degli impianti per l'efficiamento energetico



Mirko Zambelli ÷ Lorenzo Felsini
Gewiss

Come usare la termografia nel sistema edificio - impianto



Fabio Mastromatteo
HVAC/R Business Unit Manager Testo

Durabilità e resilienza nella riqualificazione sostenibile negli edifici esistenti



Massimiliano Mandarini
Direttivo Chapter Lombardia GBC Italia

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

MIRTeC Team Solutions - www.mirtecteam.com



Con il contributo di:

Con il patrocinio di:

