Seminario Tecnico CEL



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





Moderatore: Ennio Merola

PROGRAMMA

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

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

Coordinatore MIRTeC Team Solutions

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'efficientamento 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



Massimilano Mandarini Direttivo Chapter Lombardia GBC Italia



















Con il contributo di:









