Seminario Tecnico CEL



SOLUZIONI E APPLICAZIONI PER LA PROGETTAZIONE INTEGRATA **EDIFICIO-IMPIANTO**

Comfort abitativo e qualità energetica degli edifici

MODENA

giovedì 7 NOVEMBRE 2019 ore 9:00

MB CENTER

Sala Michelangelo Buonarroti Viale Virgilio 52

CREDITI FORMATIVI

8 CFP ARCHITETTI 1 CFP CASACLIMA **6** CFP **INGEGNERI** richiesti 3 CFP GEOMETRI

6 CFP **PERITI INDUSTRIALI**





Moderatore: Ennio Merola Coordinatore MIRTeC Team Solutions

PROGRAMMA

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

Strategie e criteri progettuali per edifici passivi



Fabio Baldo

Passive House Institute Italia

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



Renato Da Riz Manager Riwega

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



Federico Tedeschi

Direttore Promozione Tecnica Caparol

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



David Matricardi Field Engineer YTONG

Il sistema finestra nelle moderne abitazioni: obblighi e opportunità



Paolo Buratti

Consulente Tecnico Internorm

Requisiti, strumenti e prodotti per costruire riqualificare e certificare CasaClima



Loris Serrantoni

Presidente CasaClima Network Emilia Romagna

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:









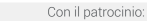








Con il contributo di:



Collegio Geometri e Geometri Laureati lia Est, 144 - Direzionale Diamante - Tel. 059 343585 - Telefax 059 341350







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



Annalisa Marra

Segretario Tecnico Referente CEI

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





Andrea Giordani ÷ Alessandro Ansaloni

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



Gabriele Crescini

Responsabile Sviluppo Progetti Maico Italia

Come usare la termografia nel sistema edificio - impianto



Fabio Mastromatteo

HVAC/R Business Unit Manager Testo

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



Claudio De Gregorio

Direttore commerciale Tekno Point Italia

Durabilità e resilienza nella riqualificazione sostenibile negli edifici esistenti Emanuele Gozzi

Chapter Emilia Romagna GBC Italia



MIRTeC Team Solutions - www.mirtecteam.com





