



# Seminario Tecnico CEI

## 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 CASA CLIMA
- 6 CFP INGEGNERI richiesti
- 3 CFP GEOMETRI
- 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 Baldo*  
Passive House Institute Italia

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



*Claudio Pichler*  
Direttore Tecnico *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

#### 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'efficiamento energetico



*Andrea Giordani* ÷ *Alessandro Ansaloni*  
*Gewiss*

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



*Gildo Tomassetti*  
Chapter Emilia Romagna *GBC Italia*

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

MIRTeC Team Solutions - [www.mirtecteam.com](http://www.mirtecteam.com)



Con il contributo di:

Con il patrocinio:



Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena  
Via Scaglia Est, 144 - Direzione Diamante - Tel. 059 343585 - Telefax 059 341350