



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO

## 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 CASACLIMA

6 CFP INGEGNERI richiesti

3 CFP GEOMETRI

6 CFP PERITI INDUSTRIALI



**Iscriviti!**

Partecipazione Gratuita

## 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



**Renato Da Riz**  
Manager Riwege

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:

### 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**  
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



**Emanuele Gozzi**  
Chapter Emilia Romagna GBC Italia

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



**GEWISS**

**Internorm**



**Riwege**



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