



Seminario Tecnico CEI

SOLUZIONI E APPLICAZIONI PER LA PROGETTAZIONE INTEGRATA EDIFICIO-IMPIANTO

Comfort abitativo e qualità energetica degli edifici



ROMA

mercoledì 4 DICEMBRE 2019
ore 9:00

**HOTEL CAPANNELLE
APPIA ANTICA**

*Sala Golden Titus
Via Siderno 37*

CREDITI FORMATIVI

8 CFP ARCHITETTI

1 CFP CASA CLIMA

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



Marco Cimini
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



Domenico Chiacchio
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



Noris Pegoraro
Consulente Energetico *CasaClima*

RE 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*

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



Marco Conti ÷ Gianluca Petretto
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



Enrico Grillo
Chapter Lazio *GBC Italia*

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

MIRTeC Team Solutions - www.mirtecteam.com



Con il contributo di:

