

Seminario Tecnico CEI



SOLUZIONI E APPLICAZIONI PER LA PROGETTAZIONE INTEGRATA EDIFICO-IMPIANTO

Comfort abitativo e qualità energetica degli edifici

MILANO

martedì 17 SETTEMBRE 2019
ore 9:00

CENTRO CONGRESSI FAST

Aula Maggiore

Piazzale R. Morandi 2

MM1 Palestro – MM3 Turati

Bus 61; 94; Tram 1 fermata Cavour

CREDITI FORMATIVI

8 CFP ARCHITETTI

1 CFP CASACLIMA

6 CFP INGEGNERI

6 CFP PERITI INDUSTRIALI



PROGRAMMA

ORE 9:00 ÷ 13:00 (PRIMA 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

Come usare la termografia nel sistema edificio - impianto



Fabio Mastromatteo

HVAC/R Business Unit Manager Testo

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



Lorenzo Felsini ÷ Domenico Liquidato

Gewiss

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



Massimiliano Mandarini

Direttivo Chapter Lombardia GBC Italia

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



GEWISS

Internorm



MIRTeC Team Solutions - www.mirtecteam.com



Be sure. **testo**



Con il contributo di:

