

INTEGRAZIONE FRA SISTEMI VRF E SOLUZIONI IDRONICHE: QUOTE RINNOVABILI, PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA, E TERMINALI PER IL COMFORT AMBIENTALE ANALIZZATI MEDIANTE CASI STUDIO E DISTRIBUZIONE



VERONA - 01 OTTOBRE 2019 DALLE ORE 15.00 ALLE ORE 19.00 PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA VIA SANTA TERESA N. 12 37135 - VERONA

## **CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:**

SAMSUNG

**Climate Solutions** 



15.00 Registrazione partecipanti

15.15 Saluti iniziali

Integrazione fra sistemi VRF e soluzioni idroniche: potenzialità e soluzioni progettuali. Produzione di acqua calda sanitaria, fonti rinnovabili e impianti misti

Ing. Fabio Minchio - Libero Professionista

Caso studio: Intervento di efficientamento di un edificio terziario.
Ing. Gian Luigi Torelli Sales Engineer Samsung Climate Solutions

Approfondimento norma EN378. Integrazione tra VRF, ventilazione e terminali il controllo dei parametri ambientali e del comfort Ing. Fabio Minchio – Libero Professionista

18.00 Caso studio: Applicazione di un sistema VRF misto in ambito residenziale Ing. Gian Luigi Torelli Sales Engineer Samsung Climate Solutions

18.30 Domande e conclusioni

Aperitivo 19.00

> SE SEI UN PERITO INDUSTRIALE ISCRIVITI QUI GRATUITAMENTE

SE SEI UN
INGEGNERE
ISCRIVITI QUI
GRATUITAMENTE



Riconosciuti 4 CFP periti industriali



Riconosciuti 3 CFP per Ingegneri



Per info: Andrea Pignato 340 7235400 Matteo Pernigotti 349 1733621