

Sistemi di Controllo, Gestione e Supervisione impianti

Analisi ed approfondimenti tecnici delle più aggiornate soluzioni per il controllo, gestione e supervisione dei sistemi di climatizzazione per applicazioni residenziali e terziarie (VRF)

ARGOMENTI

COMUNICAZIONE E DIALOGO TRA I COMPONENTI DEL SISTEMA

- Line Bus M-NET Power
- Logiche di indirizzamento dei componenti del sistema di climatizzazione

SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTROLLO STANDARD

- Comandi remoti

SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTROLLO AVANZATI

- Controlli Centralizzati semplificati
- Controlli Centralizzati avanzati Web-Server
- Sistema di supervisione TG-2000
- Software ClimaSync: controllo e gestione personalizzata dell' impianto

INTEGRAZIONE B.M.S.

- Interfacce di dialogo tra il sistema e i protocolli di comunicazione standard

CONTABILIZZAZIONE E RIPARTIZIONE DEI CONSUMI IMPIANTO

- Componentistica necessaria ed esempio applicativo

GESTIONE E MONITORAGGIO ENERGETICO DEI SISTEMI

- RMI – Remote Monitoring interface

Modulo Sistemi di Controllo GS

Destinatari:

- Installatori, Facility Management, Energy Manager che desiderano incrementare le proprie conoscenze relative alla gestione, supervisione e monitoraggio energetico dei sistemi di climatizzazione per applicazioni residenziali e terziarie (VRF)

Durata:

- 1 giorno

Numero max partecipanti:

- 15

Consegna materiale:

- Borsa personalizzata Training Centre Mitsubishi Electric Climatizzazione
- Manuale Sistemi di Gestione e Controllo
- Dispense del Corso
- Attestato di partecipazione

Luogo:

Training Centre Mitsubishi Electric
Centro Direzionale Colleoni
Edificio "La Dialettica" Via Cardano 1
Agrate Brianza (MB)