



Budowa i serwis instalacji VRF (Variable Refrigerant Flow)

Mitsubishi Heavy Industries, Ltd;

jednodniowe, techniczne szkolenie produktowe dla zaawansowanych

UCZESTNICY:

Instalatorzy i Serwisanci klimatyzacji VRF

ZAKRES SZKOLENIA:

RAC / PAC: zakres produktów (split, Multi-Split, V Multi)

Ograniczenia odległościowe

Temperatury pracy

Systemy VRF: zakres produktów,

Jednostki wewnętrzne i zewnętrzne: odległości i przewyższenia, temperatury pracy, indeksy wydajności,

Dobór urządzeń,

Sterownik indywidualny, sterowanie centralne,

Zabezpieczenia,

Diagnostyka

Uruchomienie systemu VRF: tryb testowy

Wyświetlacz siedmiosegmentowy,

Pump down

Funkcja „check”

Program Mente PC- wymagania sprzętowe

Monitorowanie pracy jednostki zewnętrznej i jednostek wewnętrznych

Konfiguracja,

Akcesoria do klimatyzacji (m.inn. pompki skroplin Sauermann)

Dobór systemów VRF- program e-solution

Praktyczne wskazówki zastosowania i montażu urządzeń klimatyzacyjnych

Autoryzowany Serwis Gwarancyjny MHI – wymagania Dystrybutora

CZAS I MIEJSCE

..... 2013 **godz. 10:00- 17:00**

Sala Konferencyjno-Szkoleniowa Elektroniki S.A.

WARSZAWA ul. Puławska 538 Budynek AQUATHERM I piętro

Mapa dojazdu znajduje się na stronie: www.elektronika-sa.com.pl

CENA

Cena szkolenia 300 PLN netto zawiera:

- Certyfikat autoryzacyjny MHI
- Materiały edukacyjne (katalogi techniczne i dokumentacja urządzeń)
- Lunch i przerwy kawowe
- Praktyczny upominek z logo

ZGŁOSZENIA

PISEMNE ZGŁOSZENIA należy nadsyłać **co najmniej 5 dni roboczych przed dniem szkolenia**

e-mail - warszawa@elektronika-sa.com.pl

fax - 22 644 26 13

lub składać osobiście w oddziale firmy



02-884 Warszawa, ul. Puławska 538, Tel.: 22 644 18 81

www.mhi.info.pl www.elektronika-sa.com.pl

e-mail: warszawa@elektronika-sa.com.pl