



Projektowanie instalacji wody lodowej na bazie urządzeń Rhoss

UCZESTNICY:

Projektanci instalacji wody lodowej

ZAKRES SZKOLENIA:

Agregaty wody lodowej i klimakonwektory:

Zakres produktów

Współczynnik sprawności sezonowej ESEER

Innowacyjny algorytm sterowania AF+ a współczynnik ESEER

Programy doboru urządzeń: chillery i fancoile

Przykłady aplikacji: klimatyzacja komfortu, process cooling; nowe produkty

Regulacja systemów wodnych :

Przepływ w instalacjach, straty ciśnienia, straty ciepła/zimna; systemy chłodzenia i ich charakterystyka,

Sprzęgła hydrauliczne – aplikacje, kiedy stosować;

Sposoby równoważenia hydraulicznego instalacji – porównania;

Rozbudowane instalacje klimatyzacyjne w budynkach wielokubaturowych (fancoile) i centrale wentylacyjne – przykłady równoważenia;

Komputerowo wspomagane obliczenia hydrauliczne (Coolpack, DanfossCAD, Thermodanfoss).

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

UCZESTNIK OTRZYMA:

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

ZGŁOSZENIA

PISEMNE ZGŁOSZENIA należy nadsyłać **do najmniej 5 dni roboczych przed szkoleniem**

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

fax - 022 644 26 13

lub złożyć 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