

Zaproszenie na szkolenie

Zapraszamy na szkolenia praktyczne Danfoss EcoDesign

Komory chłodnicze i agregaty skraplające

Zapraszamy na szkolenie z EcoDesign w zakresie rozwiązań chłodniczych dla instalatorów chłodnictwa. Podczas szkolenia prześlemy wiedzę w zakresie najnowszych wymagań związanych z EcoDesign i zmianami czynnikowymi, jak i wiedzę oraz umiejętności związane z projektowaniem komór chłodniczych, doбором agregatów, czy kalkulacją kosztów eksploatacyjnych, które są ważnym argumentem w rozmowie z klientem końcowym. Część szkolenia poświęcona będzie praktycznym aspektom pracy przy agregacie. Szkolenie to jest jednym z dwóch etapów Międzynarodowego Programu Certyfikacji dla Instalatorów, o czym powiemy szerzej w trakcie szkolenia.

Korzyści z udziału w szkoleniu:

- Bieżąca wiedza z zakresu dyrektywy EcoDesign, zmian czynnikowych
- Wiedza i umiejętności dotyczące projektowania komór chłodniczych, doboru agregatów
- Wiedza z zakresu korzyści dla klienta końcowego
- Możliwość przystąpienia do Programu Certyfikacji Instalatorów Danfoss

Dla kogo: instalatorzy chłodnictwa

Kiedy i gdzie:

Data	Dla klientów oddziałów	Miejsce	Adres	Termin rejestracji
10.10.2019	Warszawa, Lublin, Białystok, Łódź	Fabryka Danfoss w Grodzisku Maz.	ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	do 03.10.2019
15.10.2019	Poznań, Bydgoszcz, Szczecin	Schiessl Polska Oddział Poznań	ul. Olszynowa 49, 62-081 Wysogotowo	do 08.10.2019
17.10.2019	Sopot	Fabryka Danfoss w Tuchomiu	ul. Tęczowa 46, 80-209 Tuchom	do 10.10.2019
22.10.2019	Kraków, Rzeszów, Sosnowiec	Automobil Hotel Kraków	ul. Pułkownika Stanisława Dąbka 13, 30-732 Kraków	do 15.10.2019
24.10.2019	Wrocław	Fabryka Danfoss we Wrocławiu	ul. Logistyczna 1, 55-040 Bielany Wrocławskie	do 17.10.2019



Informacje organizacyjne:

Szkolenie jest bezpłatne ale konieczna jest wcześniejsza rejestracja.

Liczba miejsc jest ograniczona z uwagi na komfort uczestników.

Rejestracja: Zgłoszenia proszę kierować za pośrednictwem formularza zgodnie z terminem rejestracji: <https://www.schiessl.pl/pl/szkolenia>

Agenda

9:00 – 9:15	Rejestracja i kawa
9:15 – 9:30	Wprowadzenie i Program Certyfikacyjny Danfoss dla Instalatorów
9:30 – 10:10	EcoDesign - co to i dlaczego jest ważne, na przykładzie agregatów skraplających Danfoss
10:10 – 10:50	Dobór komponentów systemu przy użyciu programu Coolselector2
10:50 – 11:00	Przerwa kawowa
11:00 – 12:00	Korzyści dla klienta końcowego: <ul style="list-style-type: none"> • Optyma™ Plus Inverter – kalkulacja kosztów energii i oszczędności możliwych do osiągnięcia • Szacunkowe oszczędności energii • Porównanie termostatycznych i elektronicznych zaworów rozprężnych TE2, AKV, ETS – przykłady kalkulacji i porównania do konkurencji
12:00 – 13:30	Oznaczenie i następstwa etykiety energetycznej ErP dla wymienników. Program doborowy firmy Güntner
13:30 – 14:30	Obiad
14:30 – 15:30	Agregaty skraplające z komorą chłodniczą – szkolenie techniczne z częścią praktyczną
15:30 – 16:00	Układ zdalnego sterowania dla niewielkich instalacji PROSA – prezentacja pracującego układu na wybranym przykładzie
16:00 – 16:15	Podsumowanie i zakończenie

