

Oferta szkoleniowa Danfoss Napędy Elektryczne VLT® na rok 2012 (płatne).

	Temat	Uwagi	Termin
Szkolenia ogólnodostępne (płatne). Proszę o kontakt z Regionalnym Inżynierem Sprzedaży.			
OW1-1	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT AutomationDrive FC300. Szkolenie płatne</u>	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 8 osób (decyduje kolejność zgłoszeń).	12 styczeń 2012, czwartek
OW2-1	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT HVAC Drive FC102/AQUA Drive FC202. Szkolenie płatne</u>	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 8 osób (decyduje kolejność zgłoszeń).	16 luty 2012, czwartek
OW3-1	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT AutomationDrive FC300 + komunikacja Profibus. Szkolenie płatne</u>	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 8 osób (decyduje kolejność zgłoszeń). Szkolenie 2-dniowe	15/16 marzec 2012, czwartek/piątek
OW4-1	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT HVAC Drive FC102/AQUA Drive FC202 + komunikacja Modbus RTU. Szkolenie płatne</u>	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 8 osób (decyduje kolejność zgłoszeń).	19/20 kwiecień 2012, czwartek/piątek
OW1-2	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT AutomationDrive FC300. Szkolenie płatne</u>	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 8 osób (decyduje kolejność zgłoszeń).	17 maj 2012, czwartek
OW5-1	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT AQUADrive FC202 + Funkcje pompowe. Szkolenie płatne</u>	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 8 osób (decyduje kolejność zgłoszeń). Szkolenie 2-dniowe	14/15 czerwiec 2012, czwartek/piątek
OW3-2	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT AutomationDrive FC300 + komunikacja Profibus/Profinet. Szkolenie płatne</u>	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 8 osób (decyduje kolejność zgłoszeń). Szkolenie 2-dniowe	06/07 wrzesień 2012, czwartek/piątek
OW2-2	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT HVAC Drive FC102/AQUA Drive FC202. Szkolenie płatne</u>	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 8 osób (decyduje kolejność zgłoszeń).	11 październik 2012, czwartek
OW1-3	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT AutomationDrive FC300. Szkolenie płatne</u>	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 8 osób (decyduje kolejność zgłoszeń).	15 listopad 2012, czwartek
OW2-3	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT HVAC Drive FC102/AQUA Drive FC202. Szkolenie płatne</u>	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 8 osób (decyduje kolejność zgłoszeń).	07 grudzień 2012, czwartek

Uwaga!

W przypadku małej liczby zgłoszeń szkolenie może zostać przeniesione na następny termin.

- Cena obejmuje: szkolenie, materiały szkoleniowe oraz lunch.

- Cena nie obejmuje dojazdu na szkolenie i zakwaterowania

- Płatność przelewem 14 dni po otrzymaniu faktury VAT

- W celu rezerwacji miejsc prosimy o wypełnienie odpowiedniego formularza zgłoszenia na szkolenie

- Ogólny plan znajduje się na ostatniej stronie dokumentu.

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących szkoleń proszę o kontakt telefoniczny: 022/755-07-87 lub e-mailem: zbigniew_kielbus@danfoss.com

Szkolenia dodatkowe 2-dniowe ustalane indywidualnie z klientem (płatne).

Terminy do uzgodnienia		
WS1	WARSZTATY ze sterowania <u>VLT AutomationDrive FC300 za pomocą magistrali Profibus (opcjonalnie Profinet, Modbus RTU).</u> Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 6-8 osób. Terminy ustalane indywidualnie z klientem, min. z 3-tygodniowym wyprzedzeniem. Minimalna liczba uczestników: 4 osoby
WS2	WARSZTATY z programowania <u>Sterownika Pomp do VLT HVAC Drive FC102/VLT AQUA Drive FC202.</u> Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 6-8 osób. Terminy ustalane indywidualnie z klientem, min. z 3-tygodniowym wyprzedzeniem. Minimalna liczba uczestników: 4 osoby
WS3	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT AutomationDrive FC300 w aplikacjach dźwigowych.</u> Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 6-8 osób. Terminy ustalane indywidualnie z klientem, min. z 3-tygodniowym wyprzedzeniem. Minimalna liczba uczestników: 4 osoby
WS4	WARSZTATY z programowania opcji <u>Sterownika Ruchu MCO305 do VLT AutomationDrive FC300.</u> Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 6-8 osób. Terminy ustalane indywidualnie z klientem, min. z 3-tygodniowym wyprzedzeniem. Minimalna liczba uczestników: 4 osoby

Uwaga!

Możliwa organizacja szkoleń o tematyce ustalonej indywidualnie z klientem.

- *Cena obejmuje: szkolenie, materiały szkoleniowe oraz lunch.*
- *Cena nie obejmuje dojazdu na szkolenie i zakwaterowania*
- *Płatność przelewem 14 dni po otrzymaniu faktury VAT*
- *W celu rezerwacji miejsc prosimy o wypełnienie odpowiedniego formularza zgłoszenia na szkolenie*

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących szkoleń proszę o kontakt telefoniczny: 022/755-07-87 lub e-mailem: zbigniew_kielbus@danfoss.com

PLAN WARSZTATÓW z programowania i sterowania VLT AutomationDrive FC300. Szkolenie płatne

- * Cechy funkcjonalne przetwornic częstotliwości VLT® AutomationDrive FC300
- * Panel sterujący LCP - programowanie przetwornic częstotliwości VLT®AutomationDrive FC300
- * Sterowanie przetwornic częstotliwości VLT® AutomationDrive FC300
- * Sterowanie przetwornic częstotliwości VLT® AutomationDrive FC300 – ćwiczenia
- * Oprogramowanie komputerowe MCT10.
- * Funkcje i programowanie Sterownika Zdarzeń

PLAN WARSZTATÓW z programowania i sterowania VLT HVAC Drive FC102/AQUA Drive FC202. Szkolenie płatne

- * Cechy funkcjonalne przetwornic częstotliwości VLT® HVAC Drive FC102/AQUA Drive FC202
- * Panel sterujący LCP - programowanie i sterowanie przetwornic częstotliwości VLT® HVAC Drive FC102/AQUA Drive FC202
- * Programowanie i sterowanie przetwornic częstotliwości VLT® HVAC Drive FC102/AQUA Drive FC202 - ćwiczenia
- * Oprogramowanie komputerowe MCT10.
- * Programowanie Regulatora PID Procesu - teoria i ćwiczenia

PLAN WARSZTATÓW z programowania i sterowania VLT AutomationDrive FC300 + Profibus (opcjonalnie Profinet). Szkolenie 2-dniowe, płatne

- Dzień 1**
- * Cechy funkcjonalne przetwornic częstotliwości VLT® AutomationDrive FC300
 - * Panel sterujący LCP - programowanie przetwornic częstotliwości VLT®AutomationDrive FC300
 - * Sterowanie przetwornic częstotliwości VLT® AutomationDrive FC300
 - * Sterowanie przetwornic częstotliwości VLT® AutomationDrive FC300 – ćwiczenia
 - * Oprogramowanie komputerowe MCT10.
 - * Funkcje i programowanie Sterownika Zdarzeń
- Dzień 2**
- * Komunikacja Profibus (Profinet) w przetwornicach częstotliwości VLT® Automation Drive FC300
 - * Sterowanie i programowanie przetwornic częstotliwości VLT® Automation Drive FC300 za pomocą Profibus (Profinet) – przykłady i ćwiczenia
 - * Konfiguracja VLT® Automation Drive FC300 z kartą Profibus (Profinet) i sterownikiem Simatic S7

PLAN WARSZTATÓW z programowania i sterowania VLT AQUA Drive FC202 + Funkcje pompowe. Szkolenie 2-dniowe, płatne

- Dzień 1**
- * Cechy funkcjonalne przetwornic częstotliwości VLT® AQUA Drive FC202
 - * Panel sterujący LCP - programowanie i sterowanie przetwornic częstotliwości VLT® AQUA Drive FC202
 - * Programowanie i sterowanie przetwornic częstotliwości VLT® AQUA Drive FC202 - ćwiczenia
 - * Oprogramowanie komputerowe MCT10.
 - * Programowanie Regulatora PID Procesu - teoria i ćwiczenia
- Dzień 2**
- * Aplikacje pompowe w przetwornicach częstotliwości VLT® AQUA Drive FC202
 - * Sterownik pomp w przetwornicach częstotliwości VLT® AQUA Drive FC202
 - * Programowanie funkcji pompowych i sterownika pomp w przetwornicach częstotliwości VLT® AQUA Drive FC202 - ćwiczenia