

Oferta szkoleniowa Danfoss Napędy Elektryczne VLT®

IV kwartał 2009 r.

	Temat	Uwagi	Termin
Szkolenia ogólnodostępne (płatne 110 zł netto od osoby). Dla grup zorganizowanych, powyżej 4 osób - rabat 30%			
OW9	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT</u> <u>AutomationDrive FC300</u> . Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 8 osób (decyduje kolejność zgłoszeń). Ogólny plan znajduje się na ostatniej stronie dokumentu.	22 wrzesień 2009, wtorek
OW10	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT</u> <u>HVAC Drive FC102/VLT AQUADrive FC202</u> . Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 8 osób (decyduje kolejność zgłoszeń). Ogólny plan znajduje się na ostatniej stronie dokumentu.	06 październik 2009, wtorek
OW11	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT</u> <u>Micro Drive FC51/VLT Soft Starter MCD500</u> . Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 8 osób (decyduje kolejność zgłoszeń). Ogólny plan znajduje się na ostatniej stronie dokumentu.	20 październik 2009, wtorek
OW12	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT</u> <u>AutomationDrive FC300</u> . Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 8 osób (decyduje kolejność zgłoszeń). Ogólny plan znajduje się na ostatniej stronie dokumentu.	17 listopad 2009, wtorek
OW13	WARSZTATY z programowania i sterowania <u>VLT</u> <u>HVAC Drive FC102/VLT AQUADrive FC202</u> . Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 8 osób (decyduje kolejność zgłoszeń). Ogólny plan znajduje się na ostatniej stronie dokumentu.	02 grudzień 2009, wtorek

Uwaga!

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

- *Warunkiem obowiązkowym uczestnictwa w szkoleniu jest dokonanie wpłaty za szkolenie.*
- *Opłata 110 zł netto obejmuje: szkolenie, materiały szkoleniowe oraz lunch.*
- *Uczestnicy szkolenia otrzymują "Świadectwo uczestnictwa w szkoleniu"*
- *W celu rezerwacji miejsc prosimy o wypełnienie odpowiedniego formularza zgłoszenia na szkolenie*

Szkolenia zaawansowane (płatne 210,- PLN netto od osoby/1 dzień)

Terminy do uzgodnienia			
WS1	WARSZTATY z programowania i sterowania VLT2800 & 5000. Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 6-8 osób.	Terminy ustalane z 3-tygodniowym wyprzedzeniem - w uzgodnieniu z osobami, które wcześniej nadesłały zgłoszenia
WS2	WARSZTATY z programowania i sterowania VLT2800 & 6000. Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 6-8 osób.	Terminy ustalane z 3-tygodniowym wyprzedzeniem - w uzgodnieniu z osobami, które wcześniej nadesłały zgłoszenia
WS3	WARSZTATY ze sterowania VLT AutomationDrive FC300 za pomocą magistrali Profibus. Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 6-8 osób.	Terminy ustalane z 3-tygodniowym wyprzedzeniem - w uzgodnieniu z osobami, które wcześniej nadesłały zgłoszenia
WS4	WARSZTATY z programowania Sterownika Pomp do VLT HVAC Drive FC102/VLT AQUA Drive FC202. Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 6-8 osób.	Terminy ustalane z 3-tygodniowym wyprzedzeniem - w uzgodnieniu z osobami, które wcześniej nadesłały zgłoszenia
WS5	WARSZTATY z programowania i sterowania VLT AutomationDrive FC300 w aplikacjach dźwigowych. Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 6-8 osób.	Terminy ustalane z 3-tygodniowym wyprzedzeniem - w uzgodnieniu z osobami, które wcześniej nadesłały zgłoszenia
WS6	WARSZTAT - <u>Serwis i diagnostyka VLT</u> . Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 6-8 osób.	Terminy ustalane z 3-tygodniowym wyprzedzeniem - w uzgodnieniu z osobami, które wcześniej nadesłały zgłoszenia
WS7	WARSZTATY z programowania opcji Sterownika Ruchu MCO305 do VLT AutomationDrive FC300. Szkolenie płatne	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne w grupie do 6-8 osób.	Terminy ustalane z 3-tygodniowym wyprzedzeniem - w uzgodnieniu z osobami, które wcześniej nadesłały zgłoszenia

Uwaga!

Możliwa organizacja szkoleń o tematyce ustalonej indywidualnie z klientem.

- **Warunkiem obowiązkowym uczestnictwa w szkoleniu jest dokonanie wpłaty za szkolenie.**
- **Opłata 210 zł netto obejmuje: szkolenie, materiały szkoleniowe oraz lunch.**
- **Uczestnicy szkolenia otrzymują "Świadectwo uczestnictwa w szkoleniu"**
- **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 WARSZTATOW z programowania i sterowania VLT HVAC Drive FC102 / VLT 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
- * Programowanie Regulatora PID Procesu - teoria i ćwiczenia

PLAN WARSZTATOW 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 WARSZTATOW z programowania i sterowania VLT Micro Drive FC51/ VLT Soft Starter MCD500. Szkolenie płatne

- * Cechy funkcjonalne przetwornic częstotliwości VLT® Micro Drive FC51
- * Programowanie i sterowanie przetwornic częstotliwości VLT® Micro Drive FC51 - teoria i ćwiczenia
- * Programowanie Regulatora PID Procesu - teoria i ćwiczenia
- * Cechy funkcjonalne VLT® Soft Starter MCD500
- * Programowanie i sterowanie VLT® Soft Starter MCD500 - teoria i ćwiczenia