

Pořádáme profesionální školení

Programování SLIO CPU od VIPA a komunikace s frekvenčními měniči YASKAWA

ZAMĚŘENÍ

Seznámíte se s programováním inovativního PLC SLIO CPU od německé firmy VIPA. Kromě programování vlastního SLIO CPU budete mít také možnost nakonfigurovat si komunikaci s frekvenčními měniči Yaskawa, a to jak po síti PROFINET, tak po síti MODBUS RTU.

Kurz je určen uživatelům řídicích systémů, kteří mají zájem své znalosti rozšířit o programování PLC VIPA ve vývojovém prostředí Step7, popřípadě TIA Portal od společnosti Siemens.

CO SE NA ŠKOLENÍ NAUČÍTE-PROGRAM

- hardwarová konfigurace SLIO CPU
- použití SD karet s licencí pro navýšení pracovní paměti a aktivaci rozhraní PROFIBUS
- konfigurace decentralizovaných SLIO modulů po síti PROFINET a PROFIBUS
- komunikace CPU Master / Slave po Ethernetu
- komunikace s frekvenčními měniči Yaskawa řady V1000 po síti PROFINET
- komunikace s frekvenčními měniči Yaskawa řady V1000 po síti MODBUS RTU
- konfigurace OPC serveru

WORKSHOP

Jednotlivá témata budou předvedena v praxi školitelem.

Doporučujeme přinést si vlastní notebook se Step7 popřípadě TIA Portal, abyste si prezentované aplikace mohli sami vyzkoušet na připravených demonstračních stanicích.

KDY?

Aktuální termíny školení najdete na www.rem-technik.cz

KDE?

Školení probíhají ve školicím centru v sídle společnosti REM-Technik v Brně.

Školení probíhají vždy od 9:00-16:00

CENA ŠKOLENÍ

3 000 Kč bez DPH / osoba

V ceně školení je občerstvení.



YASKAWA VIPA CONTROLS



PROFI
BUS

PROFI
NET

Přihláška ke školení

Programování SLIO CPU od VIPA a komunikace s frekvenčními měniči Yaskawa

Firma:

Jméno a příjmení:

Titul:

Pozice ve firmě:

Adresa firmy:

Telefon:

E-mail:

Termín školení:

Dne.....

Podpis.....

Vyplněnou přihlášku zasílejte na office@rem-technik.cz