

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 též 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 Step 7, 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 webu www.rem-technik.cz

KDE?

Školení probíhají ve školicím centru v sídle společnosti REM-Technik s.r.o. v Brně. MAPA

CENA ŠKOLENÍ

2 000 Kč bez DPH / osoba

Kontakt pro přihlášky
REM-Technik s.r.o.
Klíny 35, 615 00 Brno
Tel.: 548 140 000
Fax: 548 140 005

Těšíme se na Vaši návštěvu

PŘIHLÁŠKA KE ŠKOLENÍ

Firma

Jméno a příjmení

Titul

Pozice ve firmě

Adresa firmy

Telefon

E-mail

Termín školení

Dne.....

Podpis.....

Vyplněnou přihlášku zasílejte na fax +420 548 140 005 nebo office@rem-technik.cz