

Kurz: Simatic S7 Pokročilý

| | |
|-----------------------|---|
| Rozsah | 3 dni |
| Cieľová skupina | Zamestnanci z oddelení údržby a programátori |
| Obsah | Základný prehľad o dátových blokoch, prehľad dátových typov v STEP 7 a praktické cvičenia Definícia globálnych a lokálnych premenných Definovanie parametrov vo funkčných blokoch, určenie ich potreby pre správne programovanie Funkčné bloky a inštančné dátové bloky Praktické cvičenia s FC a FB, ukážka konverzie z FC na FB Organizačné bloky (celkový prehľad, definícia najčastejšie využívaných OB a praktické využitie v programoch) Analogové moduly (celkový prehľad, definícia najčastejšie využívaných analogových modulov a praktické ukážky v programe) |
| Lektor | Ing. Ján Tokár / Ing. Vladimír Bažík |
| Ukončenie | Test a osvedčenie o absolvovaní vzdelávania vo forme certifikátu |
| Max. počet účastníkov | 6 |
| Miesto konania | Duálna akadémia, Automatizačná miestnosť 1, J. Jonáša 5, Bratislava - Devínska Nová Ves |
| Vybavenie učebne: | Training case Siemens S7 300F + dopravník, PC Field PG Simatic, Softvér V 5.5+SP4, K 5.5.4.0 |
| Kontakt a prihlášky | kurzy@dualnaakademia.sk Ing. Radoslava Trokšiarová 0904 807 024 |