

## Kurz: Simatic STEP7 GRAPH, WIN CC a Safety

Rozsah	7 dní
Cieľová skupina	Zamestnanci z oddelení údržby, PLC programátori, servisní technici
Obsah	Úvod do problematiky riadiacich systémov Automatizácia s využitím S7-300 v jazyku GRAPH Konfigurácia hardvéru a práca s tréningovou zostavou použitím štandardnej logiky Praktické cvičenia na tréningovej zostave v jazyku GRAPH Softvérová štruktúra systému WinCC Flexible Tvorba projektu vo WinCC a interakcia systému s PLC Konfigurácia hardvéru a práca s tréningovou zostavou použitím WinCC Flexible Použitie Safety Konfigurácia hardvéru a práca s tréningovou zostavou s použitím SAFETY logiky
Lektor	Ing. Ján Tokár / Ing. Vladimír Bažík
Ukončenie	Test a osvedčenie o absolvovaní akreditovaného vzdelávacieho programu.
Min./max. počet účastníkov	3/6
Miesto konania	Duálna akadémia, J. Jonáša 5, Bratislava - Devínska Nová Ves
Vybavenie učebne:	Štandy (panely) vybavené komponentami: CPU 315F-2 PN/DP, ET-200S, Scallance X208, model pásového dopravníka. K štandom prislúcha počítač Simatic Field PG a SW STEP 7 v5.5. Programové vybavenie – SW STEP 7 v 5.5.
Kontakt a prihlášky	<a href="mailto:silvia.srubarova@dualnaakademia.sk">silvia.srubarova@dualnaakademia.sk</a> Mgr. Silvia Šrubařová +421 904 807 024