

Kurz: Robotika v priemysle – programovanie KUKA VKRC4

Rozsah	3 dni
Cieľová skupina	Zamestnanci z oddelení údržby, PLC programátori, servisní technici, programátori robotov.
Obsah	História robotiky vo svete Pracovisko, tréningové cely Parametre robota Prehľad ovládacieho panela Uvedenie robota do prevádzky – Justáž Prehľad súradnicových systémov Programovanie pohybov Základná stavba programu Údržba a odstraňovanie porúch
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:	2 x Robot VKRC 16, Softvér 8.2, Tréningová cella používaná v KUKA College, Robotická bunka vyhotovená vo VASS 5 štandarde. Programové vybavenie - SW Step 7.
Kontakt a prihlášky	silvia.srubarova@dualnaakademia.sk Mgr. Silvia Šrubarová +421 904 807 024