

Kurz: Snímače v automatizácii - Senzorika

Rozsah	5 dní
Cieľová skupina	Pracovníci údržby, operátori zariadení, začínajúci projektanti a konštruktéri.
Obsah	<p>Senzory (snímače) prostredia, signál, úprava signálu, výstupné signály Základný prehľad delenia snímačov Vybrané fyzikálne princípy Najčastejšie používané typy snímačov v automatizácii (vo výrobe) a ich charakteristika Popis digitálneho a analógového signálu, spracovanie signálov Popis digitálneho a analógového snímača Ďalšie rozdelenie (delenie) Ďalšie druhy, ich vlastnosti, znázornenie a použitie Zapojenie praktických príkladov, postup výberu snímača</p>
Lektor	Ing. Igor Krucovčín
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:	Vzdelávací program prebieha v moderných školiacich priestoroch s audiovizuálnym vybavením. Štandy (panely) sú vybavené súčiastkami a komponentami pneumatiky/e-pneumatiky.
Kontakt a prihlášky	silvia.srubarova@dualnaakademia.sk Mgr. Silvia Šrubarová +421 904 807 024