

Harmonogram szkoleń standardowych - I kwartał, 2010

Grupa tematyczna	Nazwa kursu	Numer kursu	Liczba dni	Dni tygodnia	Cena za osobę [PLN]	Planowany termin																
						Styczeń				Luty				Marzec								
						4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29				
Sterowniki programowalne	SLC-500 podstawy programowania z RSLogix 500	1.2.1	5	Pon-Pt	2.500		K	K														
	SLC-500 zaawansowany kurs programowania z RSLogix 500	1.2.2	4	Wt-Pt na żądanie	2.000																	
	SLC-500 obsługa bieżąca i lokalizacja uszkodzeń	1.2.3	3	Wt-Czw	1.500																	
	PLC-5 podstawy programowania z RSLogix 5	1.1.1	5	na żądanie	2.500																	
	PLC-5 zaawansowany kurs programowania z RSLogix 5	1.1.2	4	Wt-Pt	2.000																	
	PLC-5 obsługa bieżąca i lokalizacja uszkodzeń	1.1.3	3	na żądanie	1.500																	
	MicroLogix 1000 podstawy programowania z RSLogix500	1.3.1	3	na żądanie	1.500																	
	MicroLogix 1500 podstawy programowania z RSLogix500	1.4.1	3	na żądanie	1.500																	
	ControlLogix podstawy programowania z RSLogix 5000	1.5.1	5	Pon-Pt	2.500																	
	ControlLogix zaawansowany kurs programowania		5	Pon-Pt	2.500																	
	ControlLogix obsługa bieżąca i lokalizacja uszkodzeń	1.5.4	3	na żądanie	1.500																	
	CompactLogix podstawy programowania z RSLogix 5000		5	na żądanie	2.500																	
	CompactLogix zaawansowany kurs programowania z RSLogix 5000		4	na żądanie	2.000																	
	GCCS, GeRWD, GM networks		8	na żądanie																		
GuardLogix podstawy programowania		5	Śr-Pt	1650																		
HMI i Wizualizacja	PanelView 300/550/600/1000/1400 obsługa bieżąca	4.1.1	1	na żądanie	500																	
	PanelView 300/550/600/1000/1400 podstawy programowania	4.1.2	2	Pon-Wt	1.000																	
	FTView Machine Edition i PanelView Plus	4.2.2	2	Pon-Wt Czw-Pt	1.000																	
	RSView 32	2.3.1	5	Pon-Pt	2.750																	
	FTView Site Edition	2.4.1	5	Pon-Pt	2.750																	
Sieci przemysłowe	Sieci przemysłowe Allen-Bradley architektura i zastosowanie	3.0.1	2	na żądanie	1.100																	
	Sieć przemysłowa Remote I/O	3.1.1	2	na żądanie	1.100																	
	Sieci przemysłowe DH-485 i DH+	3.2.1	2	na żądanie	1.100																	
	Sieć przemysłowa ControlNet	3.3.1	2	Czw-Pt	1.100																	
	Sieć przemysłowa DeviceNet	3.4.1	2	Pon-Wt	1.100																	
	Sieć przemysłowa Ethernet/IP	3.5.1	2	Pon-Wt Czw-Pt	1.100																	
Napędy, serwonapędy i sterowanie pozycyjne	Przezienniki częstotliwości AB informacje podstawowe	8.0.1	1	na żądanie	550																	
	SSC 160 instalacja i podstawy programowania	8.1.1	1	na żądanie	550																	
	1305/1336 Plus instalacja i podstawy programowania	8.2.1	2	na żądanie	1.100																	
	PowerFlex instalacja i podstawy programowania	8.3.1	2	Pn-Wt	1.100																	
	1394 instalacja i podstawy programowania	8.4.1	3	Śr-Pt	1.650																	
	Ultra 3000 (100/200) instalacja i podstawy programowania	8.4.2	2	Pn-Wt	1.100																	
	Kinetix/Ultra 3K Sercos instalacja i podstawy programowania	8.4.3	3	Pn-Śr Śr-Pt	1.500 1.650																	

Uwaga: Kursy są prowadzone po skompletowaniu co najmniej 4 osobowej grupy

OSOBA KONTAKTOWA: Ewa Sosnał tel. (032) 788-77-15, e-mail: biuro@rac.com.pl

Miejsce szkolenia standardowego:

K Autoryzowane Centrum Szkoleniowe

RAControls Sp. z o.o., 40-519 Katowice ul. Kościuszki 112; tel (32) 7887700

Ceny szkoleń nie obejmują kosztów zakwaterowania i pełnego wyżywienia.