



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		<b>HOA-MN-36/2019</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)	Vzdělávací zařízení:	ABB s.r.o., Školící centrum ABB Robotika
<b>Plán výuky</b>					Jména lektorů:	x
Zaměstnavatel:		International Automotive Components Group s.r.o.		IČO:	49681311	
Název vzdělávací aktivity:		<b>ABB Robot Operátor + seřizovač</b>		skupina		Místo výuky: K Zfyu 929, 720 OO Ostrava - Hrabová
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata		
1	21.10.2019	8	8:00-16:30	Bezpečnost práce při práci s robotem, pracovní režimy robotu-automatický, ruční, ruční 100%; stručný popis systému - HW, SW; ovládací panel FlexPendant-navigace a funkce ovládacího panelu; praktická cvičení		
2	22.10.2019	8	8:00-16:30	Souřadné systémy-základní přehled souřadných systémů (základna, svět); definice a tvorba nástroje (TCP) - vysvětlení základních pojmů a nastavení; ruční přenastavení-režim pohybů, uzamykání joysticku, přírustky; praktická cvičení		
3	23.10.2019	8	8:00-16:30	Zákl. programování - úvod do prog., vysvětlení základních pojmů, orientace v prog.; procedury-vytváření vlastních procedur a metodika vhodného zapouzdřování; datové typy-instrukce a vysvětlení; práce s oper. oknem (TPERase, TPWrite, TPReadNum); praktická cvičení		
4	24.10.2019	8	8:00-16:30	Pohybové instrukce-vysvětlení použití pohybových instrukcí; funkce-variabilita v programování, parametrizace; rouhodování-vysvětlení instrukcí pro rozhodování (řízení toku dat) a jejich vhodné použití; prakt.cvičení		
5	25.10.2019	8	8:00-16:30	V/V signály-používání vstupních/výstupních signálů pro ovládání externích zařízení; zálohování a obnova - popis zálohování a obnovy systému a programu; představení SW RobotStudio; praktická cvičení; závěrečná zkouška		
6						

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	3.10.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	x			
Číslo telefonu:	x			
Email:	lenka.kacerkova@iacgroup.com	x, prokura		