



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:			ZRA-MN-1016/2019		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	SolidVision, s.r.o., Brno		
Plán výuky							Jména lektorů:	xxxx		
Zaměstnavatel:			Železářny Štěpánov, spol. s r. o., Peroutková 290/5, 602 00 Brno			IČO:	46992651			
Název vzdělávací aktivity:			SolidCAM			skupina			Místo výuky:	Štěpánov nad Svratkou 281, 592 63
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata						
1	24.09.2019	8	7,00 - 15,30 hod.	Školení SolidWorks, pokročilé funkce SolidWorks, příprava geometrie 3D pro obrábění						
2	25.09.2019	8	7,00 - 15,30 hod.	Funkce SolidCAM 2 osé frézování, vrtání, založení a definice projektů obrábění						
3	08.10.2019	8	7,00 - 15,30 hod.	Funkce SolidCAM 3 osé frézování, hrubování a dokončování tvarových 3D modelů						
4	09.10.2019	8	7,00 - 15,30 hod.	Funkce SolidCAM 4/5 osé obrábění, 2 a 3 osé operace s možností indexování na 5ti osých strojích						
5	22.10.2019	8	7,00 - 15,30 hod.	Funkce SolidCAM 4/5 osé obrábění, pokročilé operace s možností indexování na 5ti osých strojích, simulace kinematiky 5 osých strojů						
6	06.11.2019	8	7,00 - 15,30 hod.	Aplikace při obrábění v praxi na stroji, v režimu 2 a 3 osého obrábění, ladění technologie s ohledem na možnosti stroje a použitých nástrojů						
7	20.11.2019	8	7,00 - 15,30 hod.	Aplikace při obrábění v praxi na stroji, v režimu 2 a 3 osého obrábění, ladění technologie s ohledem na možnosti stroje a použitých nástrojů						
8	21.11.2019	8	7,00 - 15,30 hod.	Aplikace při obrábění v praxi na stroji, v režimu 2 a 3 osého obrábění, ladění technologie s ohledem na možnosti stroje a použitých nástrojů						
9	02.12.2019	8	7,00 - 15,30 hod.	Aplikace při obrábění v praxi na stroji, v režimu 4 a 5 osého obrábění, ladění technologie s ohledem na možnosti stroje a použitých nástrojů						

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	03.12.2019	8	7,00 - 15,30 hod.	Aplikace při obrábění v praxi na stroji, v režimu 4 a 5 osého obrábění, ladění technologie s ohledem na možnosti stroje a použitých nástrojů
11	04.12.2019	8	7,00 - 15,30 hod.	Závěrečná zkouška aplikace školených témat v praxi
			11:00-11:30	pauza na oběd

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	13.09.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx	xxx, jednatel firmy		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			