

příloha č. 6 dohody č.:	CRA-MN-2/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	xxxxxx
Plán výuky			Lektor:	xxxxxx
Zaměstnavatel:	Robert Štorek - OSVČ	IČO: xx	Místo výuky:	
Název vzdělávací aktivity:	školení obsluhy GibbsCAM pro 3-osé frézovací obráběcí centrum s řídicím systémem Acramatic 2100			xxxxxx
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	22.5.2017	8	6:00-14:30	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie
2	23.5	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
3	24.5.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
4	31.5.2017	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 1
5	1.6.2017	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 2
6	2.6.2017	8	6:00-14:30	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování
7	5.6.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty
8	6.6.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty
9	7.6.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
10	19.6.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
11	20.6.2017	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software
12	21.6.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
13	26.6.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
14	27.6.2017	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list,
15	28.6.2017	8	6:00-14:30	Ověření znalostí, závěrečný test
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	xx
Vyřizuje:	xx
Číslo telefonu:	xx
Email:	xx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Robert Štorek - majitel
--	-------------------------