



příloha č.5 dohody č.:		DOA-MN-2/2020		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/000053)		Vzdělávací zařízení:	technology-support s.r.o.	
Plán výuky						Jména lektorů:		
Zaměstnavatel:		Dominik CNC - Heavy Machining s.r.o.		IČO:	28001885			
Název vzdělávací aktivity:		Školení obsluhy GibbsCAM pro CNC horizontální frézovací stroj Kitamura HX-630i, řídicí systém Fanuc 30iB		skupina		Místo výuky:	Kout na Šumavě 53	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	20.02.2020	8	6:00-14:30	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie (4 hod.TEORIE + 4 hod. PRAXE)				
2	21.02.2020	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu) (4 hod.TEORIE + 4 hod.PRAXE)				
3	25.02.2020	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu) (4 hod.TEORIE + 4 hod.PRAXE)				
4	26.02.2020	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 1 (4 hod.TEORIE + 4 hod. PRAXE)				
5	12.03.2020	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 2 (4 hod. TEORIE + 4 hod. PRAXE)				
6	13.03.2020	8	6:00-14:30	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování, aplikace na strojích (4 hod. TEORIE + 4 hod. PRAXE)				
7	19.03.2020	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty (4 hod.TEORIE + 4 hod.PRAXE)				
8	20.03.2020	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty (4 hod.TEORIE + 4 hod. PRAXE)				
9	02.04.2020	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)(4 hod.TEORIE + 4 hod. PRAXE)				
10	03.04.2020	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)(4 hod.TEORIE + 4 hod. PRAXE)				
11	16.04.2020	8	6:00-14:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software (4 hod.TEORIE + 4 hod. PRAXE)				
12	17.04.2020	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu (4 hod. TEORIE + 4 hod. PRAXE)				
13	27.04.2020	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu (4 hod. TEORIE + 4 hod. PRAXE)				
14	28.04.2020	8	6:00-14:30	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list, nástrojový list) (4 hod. TEORIE + 4 hod. PRAXE)				
15	29.04.2020	8	6:00-14:30	Ověření znalostí - závěrečný test				
16								
17								
18								
19								

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
20				
21				
22				
23				
24				

Vyplňte pouze bílá pole

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