



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	technology-support s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	Bc. Jiří Härtl, Radomír Trochta, Miloš Staněk
Zaměstnavatel:		ECOM spol. s r.o.		IČO:	41192192		
Název vzdělávací aktivity:		Školení obsluhy GibbsCAM pro soustružnicko-frézovací obráběcí centrum TSUGAMI M08SY, řídicí systém Fanuc 0i-TD		skupina		Místo výuky:	Třebonická 239, Chrášťany
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	18.08.2021	8	7:00-15:30	Poučení v oblasti BOZP, úvod do obrábění na CNC obráběcích strojích, základní terminologie			
2	20.08.2021	8	7:00-15:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			
3	23.08.2021	8	7:00-15:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			
4	24.08.2021	8	7:00-15:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 1			
5	25.08.2021	8	7:00-15:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, Čtení NC kódu, struktura NC kódu a psaní NC kódu, příkladové díly var 2			
6	09.09.2021	8	7:00-15:30	Obráběcí nástroje a jejich správné používání při CNC obrábění, soustružení a frézování			
7	10.09.2021	8	7:00-15:30	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s DXF, DWG daty			
8	16.09.2021	8	7:00-15:30	Technologický CAD/CAM GibbsCAM, práce s dalšími CAD konstrukčními daty			
9	17.09.2021	8	7:00-15:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	01.10.2021	8	7:00-15:30	Technologický CAD/CAM, tvorba geometrie, tvorba drah nástrojů (volba obráběcího nástroje a přiřazení obráběcího procesu)
11	08.10.2021	8	7:00-15:30	Technologie CNC obrábění dle výkresu, příkladové díly s podporou technologického CAD/CAM software
12	12.10.2021	8	7:00-15:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
13	13.10.2021	8	7:00-15:30	Technologický CAD/CAM, simulace procesů obrábění v GibbsCAM, vizuální kontrola výrobního procesu
14	25.10.2021	8	7:00-15:30	Technologický CAD/CAM, Generování NC programu pomocí personifikovaného postprocesoru a příprava výrobní dokumentace (operační návodka, seřizovací list, nástrojový list)
15	26.10.2021	8	7:00-15:30	Ověření znalostí, závěrečný test
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	10.08.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx			
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx	xxx		