



příloha č.5 dohody č.:		HKA-MN-1/2022		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	SVT Consulting s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	x
Zaměstnavatel:		REPOZ společnost s ručením omezeným (zkratka s.r.o.)		IČO:	63219697		
Název vzdělávací aktivity:		Školení CNC		skupina	1	Místo výuky:	Blešno 111, Blešno 503 46
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	17.01.2022	8	6:00-14:30	Čtení technické dokumentace, orientování se ve výkresech (8h Teorie)			
2	18.01.2022	8	6:00-14:30	Čtení technické dokumentace, orientování se ve výkresech (4h Praxe), Druhy obráběcích strojů, nástrojů, řezné podmínky obrábění (4h Teorie)			
3	19.01.2022	8	6:00-14:30	Druhy obráběcích strojů, nástrojů, řezné podmínky obrábění (2h Teorie) (2h Praxe), Údržba a ošetřování obráběcích strojů a jejich seřizování (4h Teorie)			
4	20.01.2022	8	6:00-14:30	Údržba a ošetřování obráběcích strojů a jejich seřizování (2h Praxe), Upínání obrobků, přípravy na upínání, čtení ve výkresech v návaznosti na upnutí obrobku (4h Teorie)(2h Praxe)			
5	21.01.2022	8	6:00-14:30	Upínání obrobků, přípravy na upínání, čtení ve výkresech v návaznosti na upnutí obrobku (2h Praxe), Upínání nástrojů a jejich broušení a seřizování (2h Teorie)(2h Praxe), Základní orientace v kartézském souřadnicovém systému, základy programování CNC strojů (2h Teorie)			
6	24.01.2022	8	6:00-14:30	Základní orientace v kartézském souřadnicovém systému, základy programování CNC strojů (2h Praxe), Obsluha klasických obráběcích strojů (soustruh, frézka, bruska na kulato a plocho, nástrojové brusky, vyvrtávačka, karusel....) (4h Teorie)(2h Praxe)			
7	25.01.2022	8	6:00-14:30	Obsluha klasických obráběcích strojů (soustruh, frézka, bruska na kulato a plocho, nástrojové brusky, vyvrtávačka, karusel....)(8h Praxe)			
8	26.01.2022	8	6:00-14:30	Obsluha klasických obráběcích strojů (soustruh, frézka, bruska na kulato a plocho, nástrojové brusky, vyvrtávačka, karusel....) (8h Praxe)			
9	27.01.2022	8	6:00-14:30	Obsluha klasických obráběcích strojů (soustruh, frézka, bruska na kulato a plocho, nástrojové brusky, vyvrtávačka, karusel....) (8h Praxe)			
10	28.01.2022	8	6:00-14:30	Obsluha klasických obráběcích strojů (soustruh, frézka, bruska na kulato a plocho, nástrojové brusky, vyvrtávačka, karusel....)(6h Praxe),Obsluha CNC frézky a CNC soustruhu (2h Teorie)			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	31.01.2022	8	6:00-14:30	Obsluha CNC frézky a CNC soustruhu (8h Teorie)
12	04.02.2022	8	6:00-14:30	Obsluha CNC frézky a CNC soustruhu (6h Teorie) (2h Praxe)
13	14.02.2022	8	6:00-14:30	Obsluha CNC frézky a CNC soustruhu (8h Praxe)
14	18.02.2022	8	6:00-14:30	Obsluha CNC frézky a CNC soustruhu (8h Praxe)
15	21.02.2022	8	6:00-14:30	Obsluha CNC frézky a CNC soustruhu (8h Praxe)
16	25.02.2022	8	6:00-14:30	Obsluha CNC frézky a CNC soustruhu (8h Praxe)
17	28.02.2022	8	6:00-14:30	Obsluha CNC frézky a CNC soustruhu (8h Praxe)
18	04.03.2022	8	6:00-14:30	Obsluha CNC frézky a CNC soustruhu (6h Praxe), Praktické ukázky programování a nácvik postupů programování (2h Teorie)
19	07.03.2022	8	6:00-14:30	Praktické ukázky programování a nácvik postupů programování (8h Teorie)
20	11.03.2022	8	6:00-14:30	Praktické ukázky programování a nácvik postupů programování (8h Teorie)
21	14.03.2022	8	6:00-14:30	Praktické ukázky programování a nácvik postupů programování (2h Teorie)(6h Praxe)
22	18.03.2022	8	6:00-14:30	Praktické ukázky programování a nácvik postupů programování (8h Praxe)
23	21.03.2022	8	6:00-14:30	Praktické ukázky programování a nácvik postupů programování (2h Praxe), Práce s měřidly (4h Teorie)(2h Praxe)
24	25.03.2022	8	6:00-14:30	Práce s měřidly (2h Praxe), Zefektivnění výroby, možnosti, snížení strojních a výrobních časů (6h Teorie)

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
25	28.03.2022	8	6:00-14:30	Zefektivnění výroby, možnosti, snížení strojních a výrobních časů (2h Teorie) (4h Praxe), Závěrečná zkouška (2h)
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	27.12.2021	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	x	Libor Štajner, jednatel		
Číslo telefonu:	x			
Email:	x			