



příloha č.5 dohody č.:		BMA-MN-61/2021		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Miloslav Dobeš
Plán výuky				IČO:		Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		ALFAPROJ s.r.o.		46993215			
Název vzdělávací aktivity:		Odborné školení CNC obráběcích strojů - CNC horizontální soustruhy		skupina	1	Místo výuky:	Zábrdovická 801/11, 615 00 Brno
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	04.10.2021	3	06:00 - 09:00	Obsah školení - úvod do problematiky práce na CNC obráběcích strojích - základní informace: Dodržování bezpečnosti práce, správné používání pracovních pomůcek / Poučení o bezpečnosti práce při obsluze CNC strojů / Orientace v normách a v technických podkladech pro provádění obráběcích operací na CNC stroji			
2	04.10.2021	3	09:15 - 10:45 11:15 - 12:45	Základní informace, funkce panelu stroje, panel MDI (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)			
3	04.10.2021	2	13:00 - 15:00	Základní informace o mazání a chlazení kapalinou (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)			
4	05.10.2021	3	06:00 - 09:00	Údržba strojů			
5	05.10.2021	5	09:15 - 10:45 11:15 - 14:45	Programování - FANUC materiál Guide (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)			
6	06.10.2021	4,5	06:00 - 9:00 9:15 - 10:45	Programování - FANUC materiál Guide (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)			
7	06.10.2021	3,5	11:15 - 12:45 13:00 - 15:00	Programování - FANUC materiál Guide (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)			
8	07.10.2021	4,5	06:00 - 9:00 9:15 - 10:45	Programování - FANUC materiál Guide (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)			
9	07.10.2021	3,5	11:15 - 12:45 13:00 - 15:00	Programování - FANUC materiál Guide (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)			
10	08.10.2021	4,5	06:00 - 9:00 9:15 - 10:45	Programování - FANUC materiál Guide (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)			
11	08.10.2021	3,5	11:15 - 12:45 13:00 - 15:00	Programování - FANUC materiál Guide (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
12	11.10.2021	1	06:00 - 7:00	Programování - FANUC materiál Guide (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)
13	11.10.2021	7	7:00 - 9:00 09:15 - 10:45 11:15 - 14:45	Upínání nástrojů do nožové hlavy, geometrie nástrojů, odměřování nástrojů pomocí sondy (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)
14	12.10.2021	5	06:00 - 9:00 09:15 - 10:45 11:15 - 11:45	Upínání nástrojů do nožové hlavy, geometrie nástrojů, odměřování nástrojů pomocí sondy (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)
15	12.10.2021	2	12:00 - 14:00	Posunutí souřadného bodu obrobku, posunutí nulového bodu (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)
16	13.10.2021	2	06:00 - 08:00	Obrábění blok po bloku, obrábění v cyklu (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)
17	13.10.2021	2	08:00 - 8:45 9:00 - 10:15	Ovládání dopravníku obrobků, sběrací ruky obrobku (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)
18	13.10.2021	1	10:15 - 11:15	Závěrečné opakování a zkouška (CNC horizontální soustruhy LYNX 220 LYA - řídicí systém FANUC)

Vyplňte pouze bílá pole

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