



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	
Plán výuky						Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		Koyo Bearings Česká republika s.r.o.		IČO:	26418495		
Název vzdělávací aktivity:		FANUC CNC maintenance		skupina		Místo výuky:	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	14.10.2019	8	09:00 - 17:30	Úvod, Bezpečnost při obsluze stroje, Základní části a funkce stroje, Orientace v obrazovkách a obsluha CNC systému (cca 1/2 dne teorie, 1/2 dne praxe)			
2	15.10.2019	8	08:00 - 16:30	Údržba CNC systému a servopohonů, Pravidelná údržba, Diagnostika závad, odstraňování chyb, Výměna jednotlivých modulů (cca 1/2 dne teorie, 1/2 dne praxe)			
3	16.10.2019	8	08:00 - 16:30	Připojení externích zařízení, Přenos dat pomocí Program Transfer Tool, Zálohování a obnova dat CNC systému a stroje, Zkouška a Závěr školení (cca 1/2 dne teorie a 1/2 dne praxe)			
4	18.11.2019	8	08:00 - 16:30	Úvod, Bezpečnost při obsluze stroje, Základní části a funkce stroje, Orientace v obrazovkách a obsluha CNC systému (cca 1/2 dne teorie, 1/2 dne praxe)			
5	19.11.2019	8	08:00 - 16:30	Údržba CNC systému a servopohonů, Pravidelná údržba, Diagnostika závad, odstraňování chyb, Výměna jednotlivých modulů (cca 1/2 dne teorie, 1/2 dne praxe)			
6	20.11.2019	8	08:00 - 16:30	Připojení externích zařízení, Přenos dat pomocí Program Transfer Tool, Zálohování a obnova dat CNC systému a stroje, Zkouška a Závěr školení (cca 1/2 dne teorie a 1/2 dne praxe)			
7	20.1.2019	8	08:00 - 16:30	Úvod, Bezpečnost při obsluze stroje, Základní části a funkce stroje, Orientace v obrazovkách a obsluha CNC systému (cca 1/2 dne teorie, 1/2 dne praxe)			
8	21.1.2019	8	08:00 - 16:30	Údržba CNC systému a servopohonů, Pravidelná údržba, Diagnostika závad, odstraňování chyb, Výměna jednotlivých modulů (cca 1/2 dne teorie, 1/2 dne praxe)			
9	22.1.2019	8	08:00 - 16:30	Připojení externích zařízení, Přenos dat pomocí Program Transfer Tool, Zálohování a obnova dat CNC systému a stroje, Zkouška a Závěr školení (cca 1/2 dne teorie a 1/2 dne praxe)			
10	3.2.2020	8	08:00 - 16:30	Úvod, Bezpečnost při obsluze stroje, Základní části a funkce stroje, Orientace v obrazovkách a obsluha CNC systému (cca 1/2 dne teorie, 1/2 dne praxe)			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	4.2.2020	8	08:00 - 16:30	Údržba CNC systému a servopohonů, Pravidelná údržba, Diagnostika závad, odstraňování chyb, Výměna jednotlivých modulů (cca 1/2 dne teorie, 1/2 dne praxe)
12	5.2.2020	8	08:00 - 16:30	Připojení externích zařízení, Přenos dat pomocí Program Transfer Tool, Zálohování a obnova dat CNC systému a stroje, Zkouška a Závěr školení (cca 1/2 dne teorie a 1/2 dne praxe)
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

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

Vyplňte pouze bílá pole

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