



příloha č.5 dohody č.:		<b>DCA-MN-19/2022</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	Festo s.r.o.
<b>Plán výuky</b>				IČO:		Jména lektorů:	xxxxx
Zaměstnavatel:		BENTELER Automotive Rumburk s.r.o.		25492080			
Název vzdělávací aktivity:		<b>ÚVOD DO ELEKTROHYDRAULIKY HY611 A PROPORCIONÁLNÍ HYDRAULIKY HY132</b>		skupina		Místo výuky:	ČZU Technická fak. Kamycká 129 PHA
				2			
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	17.08.2022	6,5	08:30 - 15:30	Bezpečnost práce. Základní elektrotechnické výrazy a vztahy. Základní elektrické a elektronické součásti. Značky a označování v elektrotechnice. Praktická cvičení.			
2	18.08.2022	6,5	08:30 - 15:30	Elektromagnety a jejich vlastnosti. Hydraulické výkonové členy. Praktická cvičení.			
3	19.08.2022	6,5	08:30 - 15:30	Bezpečnost elektrických zařízení. Popis funkce a řešení praktických úloh. Praktická cvičení.			
4	21.09.2022	6,5	08:30 - 15:30	Bezpečnost práce. Struktura a výhody proporcionální hydrauliky. Propocionální ventily a rozváděče, popis a funkce. Praktická cvičení.			
5	22.09.2022	6,5	08:30 - 15:30	Proporcionální elektromagnety, charakteristiky. Řídící elektronika, popis pouze z hlediska funkce. Praktická cvičení.			
6	23.09.2022	7,5	08:30 - 16:30	Tlaková váha, popis a funkce. Řešení základních úloh. Praktická cvičení. Závěrečná zkouška.			
7							
8							
9							
10							

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11				
12				
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:	xxxxx	Ing. Jaroslav Leibl		
Číslo telefonu:	xxxxx			
Email:	xxxxx			