



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
					1			
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	18.05.2022	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	19.05.2022	6,5	08:30 - 15:30	Elektromagnety a jejich vlastnosti. Hydraulické výkonové členy. Praktická cvičení.				
3	20.05.2022	6,5	08:30 - 15:30	Bezpečnost elektrických zařízení. Popis funkce a řešení praktických úloh. Praktická cvičení.				
4	01.06.2022	6,5	08:30 - 15:30	Bezpečnost práce. Struktura a výhody proporcionální hydrauliky. Proporcionální ventily a rozváděče, popis a funkce. Praktická cvičení.				
5	02.06.2022	6,5	08:30 - 15:30	Proporcionální elektromagnety, charakteristiky. Řídící elektronika, popis pouze z hlediska funkce. Praktická cvičení.				
6	03.06.2022	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			