



příloha č.5 dohody č.:		<b>DCA-MN-20/2021</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	API - Akademie produktivity a inovací, s.r.o.
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	dle seznamu
Zaměstnavatel:		BENTELER Automotive Rumburk s.r.o.		IČO:	25492080		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Pracovník systematického zlepšování výrobních procesů</b>		skupina	1	Místo výuky:	dle smlouvy s dodavatelem
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	22.10.2021	8	9:00-16:00	Poučení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, Úvod od průmyslového inženýrství a do procesních inovací, Projekty zlepšování podnikových procesů a jejich řízení			
2	23.10.2021	8	8:00-15:00	Metody procesní analýzy			
3	12.11.2022	8	9:00-16:00	Techniky analýzy a měření práce I.			
4	13.11.2021	8	8:00-15:30	Zvyšování efektivity strojních zařízení			
5	03.12.2021	8	9:00-16:15	Techniky analýzy a měření práce II.			
6	04.12.2021	8	8:00-15:15	Techniky analýzy a měření práce II.			
7	07.01.2022	8	9:00-16:30	VSM - mapování hodnotového toku			
8	08.01.2022	8	8:00-16:00	VSM - mapování hodnotového toku			
9	28.01.2022	8	9:00-16:15	Standardizace a pracovní postupy			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	29.01.2022	8	8:00-15:15	Vizuální řízení
11	18.02.2022	8	9:00-16:30	Zlepšování podnikových procesů
12	19.02.2022	8	8:00-15:30	Zlepšování podnikových procesů
13	11.03.2022	8	9:00-16:00	Zlepšování servisních procesů
14	12.03.2022	8	8:00-15:00	Ekonomika pro průmyslové inženýry
15	22.03.2022	8	9:00-16:30	Projektování výrobních buněk
16	01.04.2022	8	9:00-16:30	Řízení materiálových toků
17	02.04.2022	8	8:00-15:30	Řízení materiálových toků
18	23.04.2022	8	8:00-15:00	Ergonomie a pohybová ekonomie
19	13.05.2022	8	8:00-15:00	Kvalita ve výrobním procesu
20	14.05.2022	8	8:00-15:00	Efektivní řešení kořenových příčin problémů
21	03.06.2022	8	9:00-16:00	Průmysl 4.0. v kontextu LEAN managementu
22	04.06.2022	8	8:00-15:15	Robotizace a automatizace procesů

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23	24.06.2022	8	9:00-16:15	Týmová práce ve výrobě
24	25.06.2022	8	8:00-15:00	Týmová práce v nevýrobní oblasti
25	09.09.2022	1,75	8:00-16:30	Test 2 + závěrečná prezentace, čas zkoušky upřesněn dle rozpisu
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			