



příloha č.5 dohody č.:		VSA-MN-5/2022		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	K.I.S.S. vzdělávání s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		CIE PLASTY CZ. s.r.o.		IČO:	267 92 605		
Název vzdělávací aktivity:		Mechanik strojů a zařízení		skupina		Místo výuky:	CIE Plasty CZ s.r.o.Provozní závod - průmyslová zóna Lešná, Valašské Meziříčí
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	02.03.22	8 hod (60 min)	7:30-16:00	Modul - Technologie Technologie vstřikování plastů • Součástí vstřikovacích strojů a jejich funkce Druhy vstřikovacích strojů, popis technologie vstřikování • Vady a způsob jejich odstranění • Způsob identifikace a postup při odstraňování vady • Druhy vad, Definice vady • Vady zjevné, Vady skryté • Výběr cca 20 nejčastěji se vyskytujících vad tvaru, vzhledu a rozměru			
2	09.03.22	8 hod (60 min)	7:30-16:00	Modul - Hydraulika , diagnostika Všeobecné základy • Základní zákony v hydraulice mechanice • Hydraulické značky, čtení, skladby do obvodů • Hydraulické obvody otevřené a uzavřené • Přehled jednotlivých typů regulací čerpadel a vysvětlení funkce • Přehled hydromotorů-lineární a rotační, jejich funkce a parametry • Hydraulické prvky pro hrzení průtoku, tlaku, šoupátkové a sedlové ventily • Hydraulické kapaliny a jejich použití v systémech • Údržba a filtrace kapalin, volba filtrů			
3	16.03.22	8 hod (60 min)	7:30-16:00	Proporcionální technika • Proporcionální technika všeobecně • Tlakové a škrticí proporcionální ventily • Překrytí hran šoupátek • Proporcionální rozvaděče bez integrované elektroniky • Proporcionální rozvaděče s integrovanou elektronikou • Elektronické zesilovače • Uvádění systémů s proporcionálními ventily do provozu • Měření, zkoušení a diagnostika			
4	22.03.22	8 hod (60 min)	7:30-16:00	Čtení a orientace ve výkresové dokumentaci • Skladby značek do jednoduchých obvodů • Čtení a orientace ve schématech složitějších hydraulických obvodů • Vysvětlení důležitých uzlů v dokumentaci • Vysvětlení schémat a funkce obvodů s proporcionálními ventily • Testování vytvořených schémat na hydropraktikátorech • Samostatné řešení úloh z výkresové dokumentace			
5	23.03.22	8 hod (60 min)	7:30-16:00	Modul - Praktický výcvik • Nástroje, periferie • Montáž nástrojů, spuštění výroby, regulace procesů • Identifikace a odstraňování vad • Provozní údržba • Samostatná obsluha strojů a zařízení Ověření znalostí/ 1h			
6							
7							

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
8				
9				
10				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	28.02.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx	Ing. Michal Curylo, jednatel	Ing. Hana Enge, jednatel	
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			