



příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	CHVALIS Vzdělávací centrum s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		DELTA HL, spol. s r.o.		IČO:	49100327		
Název vzdělávací aktivity:		Zvýšení kvalifikace pracovníků v oblasti hydrauliky		skupina		Místo výuky:	Petra Bezruče 72, 411 72 Hoštka
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	02.11.2022	8	08:00 - 16:30	Fyzikální základy; Řízení hydraulické energie; Schematické značky; Hydrogenerátory (pevný i proměnný geometrický objem); Hydraulické akumulátory; Přímocharé a rotační hydromotory; Jednosměrné ventily; Ventily pro řízení průtoku; Rozvaděče; Přímou řízené tlakové ventily			
2	03.11.2022	8	08:00 - 16:30	Praktická cvičení na trenažeru; Ověření znalostí			
3	29.11.2022	8	08:00 - 16:30	Nepřímou řízené rozvaděče; Nepřímou řízené tlakové ventily; Vestavné ventily; Hydraulická regulační čerpadla; Akumulátory; Děliče průtoku			
4	30.11.2022	8	08:00 - 16:30	Fyzikální vlastnosti hydraulických kapalin; Základní konstrukční principy hydraulických prvků; Hydrogenerátory a hydromotory – nejčastější poruchy, možnosti oprav; Hydraulické akumulátory – nejčastější poruchy, možnosti oprav; Rozvaděče – nejčastější poruchy, možnosti oprav; Ventily pro řízení tlaku – nejčastější poruchy, možnosti oprav; Ventily pro řízení průtoku – nejčastější poruchy, možnosti oprav; Filtrace a údržba kapalin; Příslušenství hydraulických systémů			
5	01.12.2022	8	08:00 - 16:30	Montáž hydraulických rozvodů (trubkové a hadicové); Provoz a údržba prvků i celých systémů; Praktická část: použití diagnostických pomůcek při údržbě; Ověření znalostí			

Vyplňte pouze bílá pole

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