

příloha č. 6 dohody č. PIA-MN-6/2019		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/ 0000053)		Vzdělávací zařízení: ZVVZ MACHINERY, a.s. - interní lektor
Plán výuky				Lektor: xxx
Zaměstnavatel:	ZVVZ MACHINERY, a.s.	IČO:	28127625	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Vyšší svář. kurz metodou MIG, svařování tupého spoje hliník			svářečská škola ZVVZ MACHINERY, a.s., Sažinova 888, 399 01 Milevsko
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	27.3.2019	8	6:00 - 14:30	Bezpečnostní ustanovení. Předpisy o požární ochraně. Seznámení se svařovacími zařízeními a pracovištěm. Úprava a nastavení elektrody a hořáku.
2	28.3.2019	8	6:00 - 14:30	Nauka o materiálu. Výroba a značení slitin hliníku. Zapálení oblouku, návary poloha PA
3	29.3.2019	8	6:00 - 14:30	Výroba a značení přídavných materiálů. Výroba a značení přídavných materiálů. Výklad normy ČSN EN ISO 9601-2, oxidační vrstva
4	1.4.2019	8	6:00 - 14:30	Svařování koutovým svarem v poloze PB.
5	2.4.2019	8	6:00 - 14:30	Technické plyny, redukční ventily, svařovací hořáky. Základy elektrotechniky. Elektrické zdroje. Koutovým svarem PB
6	3.4.2109	8	6:00 - 14:30	Typy a rozdělení svařovacích zdrojů. Svařování koutovým svarem v poloze PB.
7	4.4.2019	8	6:00 - 14:30	Metody tavného svařování. Návary v poloze PF.
8	5.4.2019	8	6:00 - 14:30	Technologie svařování a tepelného dělení materiálů. Tepelné dělení materiálů, technologie, řezatelnosti. Svařování koutovým svarem v poloze PF.
9	8.4.2019	8	6:00 - 14:30	Normy a předpisy pro svařování. Značení svarů ve výkresové dokumentaci.
10	9.4.2019	8	6:00 - 14:30	Deformace a prnutí. Příprava svarových ploch. Svařování koutovým svarem v poloze PF.
11	10.4.2019	8	6:00 - 14:30	Svařování tupým svarem v poloze PA.
12	11.4.2019	8	6:00 - 14:30	Svařování tupým svarem v poloze PA.
13	12.4.2019	8	6:00 - 14:30	Zkušební testy
14	15.4.2019	8	6:00 - 14:30	Normy a předpisy pro svařování. Značení svarů ve výkresové dokumentaci.
15	16.4.2019	8	6:00 - 14:30	Svařování tupým svarem v poloze PF.
16	17.4.2019	8	6:00 - 14:30	Svařování tupým svarem v poloze PF.
17	18.4.2019	8	6:00 - 14:30	Svařování koutovým svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy pro koutový svar.
18	23.4.2019	8	6:00 - 14:30	Svařování tupým svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy pro tupý svar.
19	24.4.2019	8	6:00 - 14:30	Příprava na zkoušku, opakování učiva.
20	25.4.2019	8	6:00 - 14:30	Teoretická a praktická závěrečná zkouška.

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivě d

Datum:	xxx
Vyřizuje:	xxx
Číslo telefonu:	xxx
Email:	xxx

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Martin Toman, personální ředitel, na základě plné moci
---	--