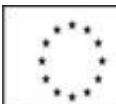


příloha č. 6 dohody č.:	CBA-MN-86/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola automobilní a technická
Plán výuky			Lektor:	xxxx
Zaměstnavatel:	MOTOR JIKOV Slévárna a.s.	IČO: 25169777	Místo výuky:	VoŠ, SPŠ automobilní a technická Rudolfovská 17, České Budějovice
Název vzdělávací aktivity:	Svařování TIGem (svařování wolframovou elektrodou v interním plynu TIG)			
	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Plánovaná témata
1	23.10.2017	8	8:00 - 16:30	Bezpečnostní ustanovení, nauka o materiálu.
2	24.10.2017	9	8:00 - 17:30	Přídavné materiály, základy elektrotechniky, elektrické zdroje pro svařování.
3	25.10.2017	8	8:00 - 16:30	Technologie svařování, deformace a pnutí.
4	26.10.2017	9	8:00 - 17:30	Zkoušky svarů a vad ve svyrech, předpisy a normy pro svařování.
5	27.10.2017	8	8:00 - 16:30	Seznámení se zařízením a pracovištěm, zapálení oblouku, návary v poloze vodorovné shora PA.
6	30.10.2017	8	8:00 - 16:30	Svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora PA.
7	31.10.2017	9	8:00 - 17:30	Svařování koutového svaru v poloze vodorovné šikmo shora PB.
8	1.11.2017	8	8:00 - 16:30	Svařování koutového svaru v poloze vodorovné šikmo shora PB.
9	2.11.2017	9	8:00 - 17:30	Svařování tupého spoje v poloze vodorovné shora PA.
10	3.11.2017	8	8:00 - 16:30	Svařování tupého spoje v poloze vodorovné shora PA.
11	6.11.2017	8	8:00 - 16:30	Svařování tupého spoje v poloze vodorovné shora PA.
12	7.11.2017	9	8:00 - 17:30	Návary v poloze svislé nahoru PF.
13	8.11.2017	9	8:00 - 17:30	Svařování koutového spoje v poloze svislé nahoru PF.
14	9.11.2017	9	8:00 - 17:30	Svařování koutového spoje v poloze svislé nahoru PF.
15	10.11.2017	8	8:00 - 16:30	Svařování tupého spoje v poloze svislé nahoru PF.
16	13.11.2017	9	8:00 - 17:30	Svařování tupého spoje v poloze svislé nahoru PF.
17	14.11.2017	8	8:00 - 16:30	Svařování tupého spoje v poloze svislé nahoru PF.
18	15.11.2017	8	8:00 - 16:30	Zkouška.
19				
20				
21	13.11.2017	8	8:00 - 16:30	Bezpečnostní ustanovení, nauka o materiálu.
22	14.11.2017	9	8:00 - 17:30	Přídavné materiály, základy elektrotechniky, elektrické zdroje pro svařování.
23	15.11.2017	8	8:00 - 16:30	Technologie svařování, deformace a pnutí.
24	16.11.2017	9	8:00 - 17:30	Zkoušky svarů a vad ve svyrech, předpisy a normy pro svařování.
25	20.11.2017	8	8:00 - 16:30	Seznámení se zařízením a pracovištěm, zapálení oblouku, návary v poloze vodorovné shora PA.
26	21.11.2017	8	8:00 - 16:30	Svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora PA.
27	22.11.2017	9	8:00 - 17:30	Svařování koutového svaru v poloze vodorovné šikmo shora PB.
28	23.11.2017	8	8:00 - 16:30	Svařování koutového svaru v poloze vodorovné šikmo shora PB.
29	24.11.2017	9	8:00 - 17:30	Svařování tupého spoje v poloze vodorovné shora PA.
30	27.11.2017	8	8:00 - 16:30	Svařování tupého spoje v poloze vodorovné shora PA.
31	28.11.2017	8	8:00 - 16:30	Svařování tupého spoje v poloze vodorovné shora PA.
32	29.11.2017	9	8:00 - 17:30	Návary v poloze svislé nahoru PF.



33	30.11.2017	9	8:00 - 17:30	Svařování koutového spoje v poloze svislé nahoru PF.
34	1.12.2017	9	8:00 - 17:30	Svařování koutového spoje v poloze svislé nahoru PF.
35	4.12.2017	8	8:00 - 16:30	Svařování tupého spoje v poloze svislé nahoru PF.
36	5.12.2017	9	8:00 - 17:30	Svařování tupého spoje v poloze svislé nahoru PF.
37	6.12.2017	8	8:00 - 16:30	Svařování tupého spoje v poloze svislé nahoru PF.
38	7.12.2017	8	8:00 - 16:30	Zkouška.
39				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	19.10.2017
Vyřizuje:	P. Stifterová
Číslo telefonu:	389 016 172
Email:	<a href="mailto:pstifterova@mjgroup.cz">pstifterova@mjgroup.cz</a>

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Věra Vrchotová, člen představenstva
--	--