



příloha č. 6 dohody č.:	OLA-MN-79/2018	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	
Plán výuky			Lektor:	
Zaměstnavatel:	Truss Aluminium Factory a.s.	IČO: 28182600	Místo výuky:	
Název vzdělávací aktivity:	DIN EN ISO 9606-2 - Zkouška svářečů (hliník a jeho slitiny)			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	1. SKUPINA			
2	21.6.2018	0,5	9:00 - 9:30	Seznámení s požadavky zkoušky, znalost čtení parametrů WPS,
3	21.6.2018	0,25	9:30 - 9:45	Přípravy svarových spojů pro svařování: Ustavení, Stehování, Čištění před svařováním
4	21.6.2018	1,5	9:45 - 11:15	Nácvik svařování svarových tupých i koutových spojů v různých polohách
5	21.6.2018	1	11:15 - 12:15	Zkouška z praktických dovedností, počet svarových spojů: Trubkové tupé spoje, Koutové spoje na plechu, Trubková odbočka
6	21.6.2018	0,25	12:15 -12:30	Vyhodnocení svarových spojů nedestruktivními i destruktivními metodami
7	2. SKUPINA			
8	19.7.2018	0,5	9:00 - 9:30	Seznámení s požadavky zkoušky, znalost čtení parametrů WPS,
9	19.7.2018	0,25	9:30 - 9:45	Přípravy svarových spojů pro svařování: Ustavení, Stehování, Čištění před svařováním
10	19.7.2018	1,5	9:45 - 11:15	Nácvik svařování svarových tupých i koutových spojů v různých polohách
11	19.7.2018	1	11:15 - 12:15	Zkouška z praktických dovedností, počet svarových spojů: Trubkové tupé spoje, Koutové spoje na plechu, Trubková odbočka
12	19.7.2018	0,25	12:15 -12:30	Vyhodnocení svarových spojů nedestruktivními i destruktivními metodami
13	3. SKUPINA			
14	26.7.2018	0,5	9:00 - 9:30	Seznámení s požadavky zkoušky, znalost čtení parametrů WPS,
15	26.7.2018	0,25	9:30 - 9:45	Přípravy svarových spojů pro svařování: Ustavení, Stehování, Čištění před svařováním
16	26.7.2018	1,5	9:45 - 11:15	Nácvik svařování svarových tupých i koutových spojů v různých polohách
17	26.7.2018	1	11:15 - 12:15	Zkouška z praktických dovedností, počet svarových spojů: Trubkové tupé spoje, Koutové spoje na plechu, Trubková odbočka
18	26.7.2018	0,25	12:15 -12:30	Vyhodnocení svarových spojů nedestruktivními i destruktivními metodami
19				
20	4. SKUPINA			
21	9.8.2018	0,5	9:00 - 9:30	Seznámení s požadavky zkoušky, znalost čtení parametrů WPS,
22	9.8.2018	0,25	9:30 - 9:45	Přípravy svarových spojů pro svařování: Ustavení, Stehování, Čištění před svařováním
23	9.8.2018	1,5	9:45 - 11:15	Nácvik svařování svarových tupých i koutových spojů v různých polohách
24	9.8.2018	1	11:15 - 12:15	Zkouška z praktických dovedností, počet svarových spojů: Trubkové tupé spoje, Koutové spoje na plechu, Trubková odbočka
25	9.8.2018	0,25	12:15 -12:30	Vyhodnocení svarových spojů nedestruktivními i destruktivními metodami
26				
27				
28				
29				
30				

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 jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	30.5.2018
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	Ing. Vratislav Muzikant na základě plné moci Ing. Jaroslav Rozbořil, Předseda představenstva
--	---