

Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověřuji pod pořadovým číslem **53000** (CE:117015300-221198-190319121022), že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **Žádné**

Ověřující osoba: **Štěpánka Kytlicová**

Vystavil: **Úřad práce ČR**

v **Hodoníně** dne **19.03.2019 12:10:22**



117015300-221198-190319121022





příloha č. 6 dohody č.:	HOA-MN-7/2019		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	HOPRA-kovoweld, s.r.o.
Plán výuky				Lektor:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Zaměstnavatel:	T machinery a.s.	IČO:	634 78 773	Místo výuky:	Brněnská 4002/59b, 695 01 Hodonín
Název vzdělávací aktivity:	Základní kurz svařování ZK 135 1.1				
	Datum *	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	21.3.2019	8	6:30 - 15:00	Bezpečnostní ustanovení dle ČNB 050601 a 050630, seznámení s pracovištěm a zařízením.	
2	22.3.2019	8	6:30 - 15:00	Základy elektrotechniky, technologie svařování, zařízení pro svařování.	
3	25.3.2019	8	6:30 - 15:00	Základy elektrotechniky, zařízení pro svařování, návary v poloze vodorovné shora (PA).	
4	26.3.2019	8	6:30 - 15:00	Nauka o materiálu, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB).	
5	27.3.2019	8	6:30 - 15:00	Nauka o materiálu, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB).	
6	28.3.2019	8	6:30 - 15:00	Nauka o materiálu - přídatné materiály, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB).	
7	29.3.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB), svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA).	
8	1.4.2019	8	6:30 - 15:00	Přídatné materiály, normy a předpisy, svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA).	
9	2.4.2019	8	6:30 - 15:00	Normy a předpisy, svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA).	
10	3.4.2019	8	6:30 - 15:00	Deformace a pnutí - vady svarů, návary v poloze svislé (PF).	
11	4.4.2019	8	6:30 - 15:00	Návary v poloze svislé (PF), svařování koutového svaru v poloze svislé (PF).	
12	5.4.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování koutového svaru v poloze svislé (PF, PG).	
13	8.4.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF, PG).	
14	9.4.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování koutového svaru v poloze svislé (PF, PG).	
15	10.4.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF, PG).	
16	11.4.2019	8	6:30 - 15:00	Opakování všech probraných svarů.	
17	12.4.2019	8	6:30 - 15:00	Závěrečná zkouška.	
18	15.4.2019	8	6:30 - 15:00	Bezpečnostní ustanovení dle ČNB 050601 a 050630, seznámení s pracovištěm a zařízením.	
19	16.4.2019	8	6:30 - 15:00	Základy elektrotechniky, technologie svařování, zařízení pro svařování.	
20	17.4.2019	8	6:30 - 15:00	Základy elektrotechniky, zařízení pro svařování, návary v poloze vodorovné shora (PA).	
21	18.4.2019	8	6:30 - 15:00	Nauka o materiálu, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB).	
22	23.4.2019	8	6:30 - 15:00	Nauka o materiálu, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB).	
23	24.4.2019	8	6:30 - 15:00	Nauka o materiálu - přídatné materiály, svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB).	
24	25.4.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování koutového svaru v poloze vodorovné shora (PB), svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA).	
25	26.4.2019	8	6:30 - 15:00	Přídatné materiály, normy a předpisy, svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA).	
26	29.4.2019	8	6:30 - 15:00	Normy a předpisy, svařování tupého V svaru v poloze vodorovné shora (PA).	
27	30.4.2019	8	6:30 - 15:00	Deformace a pnutí - vady svarů, návary v poloze svislé (PF).	
28	2.5.2019	8	6:30 - 15:00	Návary v poloze svislé (PF), svařování koutového svaru v poloze svislé (PF).	
29	3.5.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování koutového svaru v poloze svislé (PF, PG).	
30	6.5.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF, PG).	
31	7.5.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování koutového svaru v poloze svislé (PF, PG).	
32	9.5.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování tupého V svaru v poloze svislé (PF, PG).	
33	10.5.2019	8	6:30 - 15:00	Opakování všech probraných svarů.	
34	13.5.2019	8	6:30 - 15:00	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 jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	19.3.2019
Vyřizuje:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Číslo telefonu:	702 219 858
Email:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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