

Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověřuji pod pořadovým číslem **52989** (CE:116999751-221198-190319082812), 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 08:28:12**



116999751-221198-190319082812





EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č. 6 dohody č.:	HOA-MN-8/2019	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	HOPRA-kovoweld, s.r.o.
Plán výuky			Lektor:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:	T machinery a.s.	IČO:	634 78 773	Místo výuky:
Název vzdělávací aktivity:	Svářečský kurz dle EN ISO 9606-1 135 P BW FM1 S s12,0 PF ss nb			Brněnská 4002/59b, 695 01 Hodonín
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	22.3.2019	8	6:30 - 15:00	Bezpečnostní ustanovení dle ČNB 050601 a 050630, seznámení s pracovištěm a zařízením.
2	25.3.2019	8	6:30 - 15:00	Teorie svařování - zkoušky svářečů dle ČSN EN ISO 9606-1, 9606-2, svařování koutových svarů - PA, PB, PF, PE.
3	26.3.2019	8	6:30 - 15:00	Opakování teorie - nauka o materiálu - ČSN EN 10027, svařování tupých V svarů - PA, PF, PC, PE.
4	27.3.2019	8	6:30 - 15:00	Opakování - svařování koutových a tupých svarů.
5	28.3.2019	8	6:30 - 15:00	Teorie svařování - metoda 135 - ppoloha H-L045, nácvik svařování trubky v poloze H-L045.
6	29.3.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování trubky v poloze H-L045.
7	1.4.2019	8	6:30 - 15:00	Základní materiály - označování dle ČSN EN 10027 a ISO 9606-1, svařování trubky v poloze H-L045.
8	2.4.2019	8	6:30 - 15:00	Přídavné materiály - označování dle ČSN EN 1668, EN 12534, EN 12070 a ISO 9606-1, svařování trubky v poloze H-L045.
9	3.4.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování trubky v poloze H-L045.
10	4.4.2019	8	6:30 - 15:00	Opakování - normy a předpisy pro svařování ČSN EN 287-1, ISO 9606-1, procvičování - svařování všech probraných svarů.
11	5.4.2019	8	6:30 - 15:00	Opakování - nauka o materiálech, vady a zkoušky svarů, procvičování - svařování všech probraných svarů.
12	8.4.2019	8	6:30 - 15:00	Normy a předpisy pro svařování - deformace a pnutí - vady svarů, svařování trubky v poloze H-L045.
13	9.4.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování trubky v poloze H-L045.
14	10.4.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování trubky v poloze H-L045.
15	11.4.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování trubky v poloze H-L045.
16	12.4.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování trubky v poloze H-L045.
17	15.4.2019	8	6:30 - 15:00	Svařování trubky v poloze H-L045.
18	16.4.2019	8	6:30 - 15:00	Opakování a nácvik dalších volitelných svarů - např. koutový svar svařovaný v poloze nad hlavou (PD)
19	17.4.2019	8	6:30 - 15:00	Opakování teorie - nauka o materiálu, normy, vady a zkoušky svarů; svařování - procvičování všech probraných svarů.
20	18.4.2019	8	6:30 - 15:00	Závěrečná zkouška.

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypište 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, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

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

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