



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		CKA-MN-5/2019		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	EGE, spol. s r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zaměstnavatel:		AGRIO MZS s.r.o.		IČO:	48207446		
Název vzdělávací aktivity:		Svářečské kurzy - 3		skupina	1	Místo výuky:	Novohradská 397/34, České Budějovice, 370 01 Svářečská škola budova č. XI
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	18.11.2019	3,0	7:00 - 10:00	Teoretická část: Bezpečnostní ustanovení Předpisy o požární ochraně Základní požadavky chování v areálu společnosti svářečské školy			
2	18.11.2019	1,0	10:00 - 11:00	Praktická část: Seznámení se zařízením a pracovištěm			
3	18.11.2019	0,5	11:00 - 11:30	Praktická část: Úprava a nastavení elektrody a hořáku Zapálení oblouku a návary v poloze PA			
4	18.11.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd			
5	18.11.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Úprava a nastavení elektrody a hořáku Zapálení oblouku a návary v poloze PA			
6	19.11.2019	3,0	7:00 - 10:00	Teoretická část: Bezpečnostní ustanovení Předpisy o požární ochraně Základní požadavky chování v areálu společnosti svářečské školy			
7	19.11.2019	1,5	10:00 - 11:30	Praktická část: Úprava a nastavení elektrody a hořáku Zapálení oblouku a návary v poloze PA			
8	19.11.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd			
9	19.11.2019	1,5	12:00 - 13:30	Praktická část: Úprava a nastavení elektrody a hořáku Zapálení oblouku a návary v poloze PA			
10	19.11.2019	2,0	13:30 - 15:30	Praktická část: Svařování koutového svaru v poloze PA			
11	20.11.2019	1,0	7:00 - 8:00	Teoretická část: Bezpečnostní ustanovení Předpisy o požární ochraně Základní požadavky chování v areálu společnosti svářečské školy			
12	20.11.2019	2,0	8:00 - 10:00	Teoretická část: Nauka o materiálu Výroba a značení oceli Výroba a značení přídavných materiálů			
13	20.11.2019	1,5	10:00 - 11:30	Praktická část: Svařování koutového svaru v poloze PA			
14	20.11.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd			
15	20.11.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Svařování koutového svaru v poloze PA			
16	21.11.2019	2,0	7:00 - 9:00	Teoretická část: Nauka o materiálu Výroba a značení oceli Výroba a značení přídavných materiálů			
17	21.11.2019	1,0	9:00 - 10:00	Teoretická část: Přídavné materiály Technické plyny Redukční ventily Svařovací hořáky			
18	21.11.2019	1,0	10:00 - 11:00	Praktická část: Svařování koutového svaru v poloze PA			
19	21.11.2019	0,5	11:00 - 11:30	Praktická část: Svařování koutového svaru v poloze PB			
20	21.11.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd			
21	21.11.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Svařování koutového svaru v poloze PB			
22	22.11.2019	3,0	7:00 - 10:00	Teoretická část: Přídavné materiály Technické plyny Redukční ventily Svařovací hořáky			
23	22.11.2019	1,5	10:00 - 11:30	Praktická část: Svařování koutového svaru v poloze PB			
24	22.11.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd			
25	22.11.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Svařování koutového svaru v poloze PB			
26	25.11.2019	3,0	7:00 - 10:00	Teoretická část: Základy elektrotechniky Elektrické zdroje Typy a rozdělení svařovacích zdrojů Zařízení pro plamenové svařování			
27	25.11.2019	1,5	10:00 - 11:30	Praktická část: Svařování koutového svaru v poloze PB			
28	25.11.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd			
29	25.11.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Svařování koutového svaru v poloze PB			
30	26.11.2019	3,0	7:00 - 10:00	Teoretická část: Základy elektrotechniky Elektrické zdroje Typy a rozdělení svařovacích zdrojů Zařízení pro plamenové svařování			
31	26.11.2019	1,5	10:00 - 11:30	Praktická část: Svařování tupého svaru v poloze PA			
32	26.11.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
33	26.11.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Svařování tupého svaru v poloze PA
34	27.11.2019	3,0	7:00 - 10:00	Teoretická část: Technologie svařování a tepelného dělení materiálu Metody tavného svařování Tepelné dělení materiálu, technologie, řezatelnost
35	27.11.2019	1,5	10:00 - 11:30	Praktická část: Svařování tupého svaru v poloze PA
36	27.11.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd
37	27.11.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Svařování tupého svaru v poloze PA
38	28.11.2109	2,0	7:00 - 9:00	Teoretická část: Technologie svařování a tepelného dělení materiálu Metody tavného svařování Tepelné dělení materiálu, technologie, řezatelnost
39	28.11.2019	1,0	9:00 - 10:00	Teoretická část: Deformace a prnutí Příprava svarových ploch
40	28.11.2019	1,5	10:00 - 11:30	Praktická část: Svařování tupého svaru v poloze PA
41	28.11.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd
42	28.11.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Svařování tupého svaru v poloze PA
43	29.11.2019	3,0	7:00 - 10:00	Teoretická část: Deformace a prnutí Příprava svarových ploch
44	29.11.2019	1,5	10:00 - 11:30	Praktická část: Svařování tupého svaru v poloze PA
45	29.11.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd
46	29.11.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Svařování tupého svaru v poloze PA
47	2.12.2019	2,0	7:00 - 9:00	Teoretická část: Zkoušky svarů a vady ve svarech Polohy svařování
48	2.12.2019	2,5	9:00 - 11:30	Praktická část: Svařování tupého svaru v poloze PA
49	2.12.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd
50	2.12.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Svařování tupého svaru v poloze PA
51	3.12.2019	2,0	7:00 - 9:00	Teoretická část: Zkoušky svarů a vady ve svarech Polohy svařování
52	3.12.2019	2,5	9:00 - 11:30	Praktická část: Návary v poloze PF
53	3.12.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd
54	3.12.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Návary v poloze PF
55	4.12.2019	2,0	7:00 - 9:00	Teoretická část: Normy a předpisy pro svařování Značení svarů ve výkresové dokumentaci Zkušební testy
56	4.12.2019	2,0	9:00 - 11:00	Praktická část: Návary v poloze PF
57	4.12.2019	0,5	11:00 - 11:30	Praktická část: Svařování koutovým svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy
58	4.12.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd
59	4.12.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Svařování koutovým svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy
60	5.12.2019	2,0	7:00 - 9:00	Teoretická část: Normy a předpisy pro svařování Značení svarů ve výkresové dokumentaci Zkušební testy
61	5.12.2019	2,5	9:00 - 11:30	Praktická část: Svařování koutovým svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy
62	5.12.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd
63	5.12.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Svařování koutovým svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy
64	6.12.2019	2,0	7:00 - 9:00	Teoretická část: Normy a předpisy pro svařování Značení svarů ve výkresové dokumentaci Zkušební testy
65	6.12.2019	2,5	9:00 - 11:30	Praktická část: Svařování koutovým svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy
66	6.12.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd
67	6.12.2019	1,5	12:00 - 13:30	Praktická část: Svařování koutovým svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy
68	6.12.2019	2,0	13:30 - 15:30	Praktická část: Svařování tupého svaru v poloze PF
69	9.12.2019	4,5	7:00 - 11:30	Praktická část: Svařování tupého svaru v poloze PF
70	9.12.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd
71	9.12.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Svařování tupého svaru v poloze PF
72	10.12.2019	4,5	7:00 - 11:30	Praktická část: Svařování tupým svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy
73	10.12.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd
74	10.12.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Svařování tupým svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy
75	11.12.2019	4,5	7:00 - 11:30	Praktická část: Svařování tupým svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy
76	11.12.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
77	11.12.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Svařování tupým svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy
78	12.12.2019	4,5	7:00 - 11:30	Praktická část: Příprava na závěrečnou zkoušku Svařování zkušebních vzorků
79	12.12.2019	0,5	11:30 - 12:00	Přestávka na oběd
80	12.12.2019	3,5	12:00 - 15:30	Praktická část: Příprava na závěrečnou zkoušku Svařování zkušebních vzorků
81	13.12.2019	5,0	7:00 - 12:00	Teoretická a praktická závěrečná zkouška: provedení vlastní zkoušky včetně vyhodnocení, úklid pracoviště

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
Číslo telefonu:	380 721 125			
Email:	xxxxxxxxxxxxx			