



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		CKA-MN-6/2022		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:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Zaměstnavatel:		Zambelli – technik, spol. s r. o.		IČO:	15789578		
Název vzdělávací aktivity:		Posílení stability firmy v rámci rozšíření kvalifikace zaměstnanců - svařování, Český Krumlov		skupina	1	Místo výuky:	Novohradská 397/34, 370 01 České Budějovice
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	22.08.2022	3 5	7:00-10:00 10:00-15:30	Bezpečnostní ustanovení. Předpisy o požární ochraně Seznámení se svařovacím zařízením a pracovištěm. Úprava a nastavení elektrody a hořáku. Zapálení oblouku a návary v poloze PA			
2	23.08.2022	3 5	7:00-10:00 10:00-15:30	Základní požadavky chování v areálu společností, svářečské školy Úprava a nastavení elektrody a hořáku. Zapálení oblouku a návary v poloze PA			
3	24.08.2022	3 5	7:00-10:00 10:00-15:30	Nauka o materiálu. Výroba a značení oceli Svařování koutovým svarem v poloze PA			
4	25.08.2022	3 5	7:00-10:00 10:00-15:30	Výroba a značení přídavných materiálů Svařování koutovým svarem v poloze PA			
5	26.08.2022	3 5	7:00-10:00 10:00-15:30	Přídavné materiály - volby, typy, rozdělení Svařování koutovým svarem v poloze PB			
6	29.08.2022	3 5	7:00-10:00 10:00-15:30	Technické plyny. Redukční ventily. Svařovací hořáky Svařování koutovým svarem v poloze PB			
7	30.08.2022	3 5	7:00-10:00 10:00-15:30	Základy elektrotechniky. Elektrické zdroje Svařování tupým svarem v poloze PA			
8	31.08.2022	3 5	7:00-10:00 10:00-15:30	Typy a rozdělení svařovacích zdrojů. Zařízení pro plamenové svařování Svařování tupým svarem v poloze PA			
9	01.09.2022	3 5	7:00-10:00 10:00-15:30	Metody tavného svařování Svařování tupým svarem v poloze PA			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	02.09.2022	3 5	7:00-10:00 10:00-15:30	Technologie svařování a tepelného dělení materiálu. Tepelné dělení materiálu, technologie, řezatelnosti Svařování tupým svarem v poloze PA
11	05.09.2022	2 6	7:00-9:00 9:00-15:30	Deformace a pnutí. Příprava svarových ploch Návary v poloze PF
12	06.09.2022	2 6	7:00-9:00 9:00-15:30	Zkoušky svarů a vady ve svarech. Polohy svařování Svařování koutovým svarem v poloze PF
13	07.09.2022	2 6	7:00-9:00 9:00-15:30	Normy a předpisy pro svařování Svařování koutovým svarem v poloze PF
14	08.09.2022	2 6	7:00-9:00 9:00-15:30	Značení svarů ve výkresové dokumentaci Svařování koutovým svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy pro koutový svar
15	09.09.2022	2 6	7:00-9:00 9:00-15:30	Zkušební testy. Opakování učiva Svařování tupým svarem v poloze PF
16	12.09.2022	8	7:00-15:30	Svařování tupým svarem v poloze PF
17	13.09.2022	8	7:00-15:30	Svařování tupým svarem v poloze PF
18	14.09.2022	5	7:00-15:30	Svařování tupým svarem v poloze PF a případně ostatní svařovací polohy pro tupý a koutový svar
19	15.09.2022	8	7:00-15:30	Příprava na zkoušku, opakování učiva
20	16.09.2022	8	7:00-12:30	Příprava na zkoušku, opakování učiva. Teoretická a praktická závěrečná zkouška. Úklid pracoviště
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	21.07.2022	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxxxxxxxxxxx			
Číslo telefonu:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx			
Email:	xxxxxxxxxxxxxx			