



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		KLA-MN-4/2022		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	SVT Consulting, s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		MOS Kladno, spol. s r.o.		IČO:	46358579		
Název vzdělávací aktivity:		Technologické svařovací procesy		skupina	2	Místo výuky:	xxx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	02.05.2022	8	6:00-14:30	Bezpečnostní normy pro svařovací procesy, hygiena práce, BOZP			
2	03.05.2022	8	6:00-14:30	Bezpečnostní normy pro svařovací procesy, hygiena práce, BOZP, sestavení plánu svařování dle výkresové dokumentace			
3	04.05.2022	8	6:00-14:30	Sestavení plánu svařování dle výkresové dokumentace , identifikace vhodných ověřených postupů svařování a přiřazení k jednotlivým svarům			
4	05.05.2022	8	6:00-14:30	Identifikace vhodných ověřených postupů svařování a přiřazení k jednotlivým svarům, kritéria volby svařovacích materiálů			
5	06.05.2022	8	6:00-14:30	Kritéria volby svařovacích materiálů , svařování tavící se elektrodou v ochranné atmosféře aktivního plynu			
6	09.05.2022	8	6:00-14:30	Svařování tavící se elektrodou v ochranné atmosféře aktivního plynu			
7	10.05.2022	8	6:00-14:30	Svařování tavící se elektrodou v ochranné atmosféře aktivního plynu , svařování obalenou elektrodou			
8	11.05.2022	8	6:00-14:30	Svařování obalenou elektrodou			
9	12.05.2022	8	6:00-14:30	Svařování obalenou elektrodou , svařování netavící se elektrodou v ochranné atmosféře inertního plynu			
10	13.05.2022	8	6:00-14:30	Svařování netavící se elektrodou v ochranné atmosféře inertního plynu			
11	16.05.2022	8	6:00-14:30	Svařování netavící se elektrodou v ochranné atmosféře inertního plynu, svařování kyslíko- acetylenovou soupravou			
12	17.05.2022	8	6:00-14:30	Svařování kyslíko- acetylenovou soupravou			
13	18.05.2022	8	6:00-14:30	Svařování kyslíko- acetylenovou soupravou , řezání oceli kyslíkem			
14	19.05.2022	8	6:00-14:30	Řezání oceli kyslíkem			
15	20.05.2022	8	6:00-14:30	Polohy svařování , příprava svarových ploch, vady svarů, NDT a DT			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
16	23.05.2022	8	6:00-14:30	Polohy svařování , příprava svarových ploch, vady svarů, NDT a DT , vedení zakázky dle ČSN EN ISO 9001 : 2016
17	24.05.2022	8	6:00-14:30	Vedení zakázky dle ČSN EN ISO 9001 : 2016, vedení zakázky dle ČSN EN ISO 3834-2 : 2021
18	25.05.2022	6	6:00-12:30	Vedení zakázky dle ČSN EN ISO 3834-2 : 2021, závěrečná zkouška
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

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