



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		<b>VSA-MN-60/2019</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	SVV Praha, s.r.o. Vídeňská 55, 639 00 Brno
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	Ondřej Kysilka, Jana Tylová, Leoš Kosina, Lukáš Jetenský, Marián Křivánek
Zaměstnavatel:		FORM s.r.o. Horní Lideč 293, 756 12		IČO:	43874801		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Evropský specialista lepení EAS</b>		skupina		Místo výuky:	Technická 6, 664 48 Moravany (u Brna)
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	27.1.2020	6	08:30-12:30 13:30-15:30	Úvod do problematiky, informace o kurzu, cíle kurzu, cíle vzdělávacího zařízení, Základy techniky lepení, pojmy, definice, Rozdělení lepidel, Vazebné síly a povrchy, Monomery, polymery, druhy plastů a jejich charakteristiky, Praktické úkoly v laboratoři			
2	28.1.2020	6	08:30-12:30 13:30-15:30	Opakování předchozí látky, Reakční lepidla, Typy polyreakcí a jejich charakteristiky, Dvoukomponentní lepidla, Zpracování dvoukomponentních lepidel Praktické úkoly v laboratoři			
3	29.1.2020	6	08:30-12:30 13:30-15:30	Opakování předchozí látky, Reakční lepidla jednosložková, Zpracování reakčních jednosložkových lepidel, Anorganická lepidla Praktické úkoly v laboratoři			
4	30.1.2020	6	08:30-12:30 13:30-15:30	Opakování předchozí látky, Tavná lepidla a jejich zpracování, Přírodní lepidla, Kritéria pro volbu lepidel, metody výběru lepidel Praktické úkoly v laboratoři			
5	31.1.2020	4	08:30-12:30	Komplexní opakování učiva prvního týdne Písemný test z učiva prvního týdne			
6	10.2.2020	6	08:30-12:30 13:30-15:30	Opakování předchozí látky, Lepení kovů, Lepení plastů, Materiály spojovaných dílů, Materiálové kompozity Praktické úkoly v laboratoři			
7	11.2.2020	6	08:30-12:30 13:30-15:30	Opakování předchozí látky, Příprava povrchů pro lepení Praktické úkoly v laboratoři			
8	12.2.2020	6	08:30-12:30 13:30-15:30	Opakování předchozí látky, Konstrukce lepených spojů, Prokázání namáhání, analýza namáhání, Metody výpočtů Praktické úkoly v laboratoři			
9	13.2.2020	6	08:30-12:30 13:30-15:30	Opakování předchozí látky, Zajištění kvality, zkoušení lepených spojů, Vlivy působící na lepené spoje, Praktické úkoly v laboratoři. Rekapitulace a interpretace výsledků praktických úkolů			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	14.2.2020	4	08:30-12:30	Komplexní opakování učiva II. týdne Písemný test z učiva prvního týdne
11	24.2.2020	6	08:30-12:30 13:30-15:30	Opakování předchozí látky, Procesní management, Dozor lepení , Výkresová dokumentace, Pracovní návody Plán zkoušení kvality
12	25.2.2020	6	08:30-12:30 13:30-15:30	Opakování předchozí látky, Normy v oblasti lepení, Procesní technika, Podmínky na pracovišti Praktické úkoly v laboratoři
13	26.2.2020	6	08:30-12:30 13:30-15:30	Opakování předchozí látky, Hybridní spojování, Bezpečnost práce Praktické úkoly v laboratoři
14	27.2.2020	6	08:30-12:30 13:30-15:30	Generální opakování učiva, Praktické úkoly v laboratoři, Rekapitulace a interpretace výsledků praktických úkolů Písemný test III. týden
15	28.2.2020	4	08:30-12:30	Ústní závěrečná zkouška

*Vyplňte pouze bílá pole*

Datum:	23.12.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXX	František Vaculčík, jednatel		
Číslo telefonu:	XXX			
Email:	XXX			