



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		<b>ZNA-MN-2/2020</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	SVV Praha, s.r.o.
<b>Plán výuky</b>				IČO:		Jména lektorů:	XXX
Zaměstnavatel:		Miroslavské strojírný, s.r.o.		60730471			
Název vzdělávací aktivity:		<b>Evropský specialista lepení EAS</b>		skupina		Místo výuky:	Technická 6, 664 48 Moravany
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	27.01.2020	6	08:30-15:30 přestávka 12:30 - 13:30	Úvod do problematiky, informace o kurzu, základy techniky lepení, pojmy, definice. Rozdělení lepidel. Vazební síly a povrchy. Monometry, polymetry, druhy plastů a jejich charakteristiky. Praktické úkoly v laboratoři.			
2	28.01.2020	6	08:30-15:30 přestávka 12:30 - 13:30	Opakování předchozí látky. Reakční lepidla. Typy polyreakcí a jejich charakteristiky. Dvoukomponentní lepidla. Zpracování dvoukomponentních lepidel. Praktické úkoly v laboratoři.			
3	29.01.2020	6	08:30-15:30 přestávka 12:30 - 13:30	Opakování předchozí látky. Reakční lepidla jednosložková. Zpracování reakčních jednosložkových lepidel. Anorganická lepidla. Praktické úkoly v laboratoři.			
4	30.01.2020	6	08:30-15:30 přestávka 12:30 - 13:30	Opakování předchozí látky. Tavná lepidla a jejich zpracování. Přírodní lepidla. Kriteria pro volbu lepidel, metody výběru lepidel. Praktické úkoly v laboratoři.			
5	31.01.2020	4	08:30-12:30	Komplexní opakování učiva prvního týdne. Písemný test z učiva prvního týdne.			
6	10.02.2020	6	08:30-15:30 přestávka 12:30 - 13:30	Opakování předchozí látky. Lepení kovů. Lepepní plastů. Materiály spojovaných dílů. Materiálové kompozity. Praktické úkoly v laboratoři.			
7	11.02.2020	6	08:30-15:30 přestávka 12:30 - 13:30	Opakování předchozí látky. Příprava povrchů pro lepení. Praktické úkoly v laboratoři.			
8	12.02.2020	6	08:30-15:30 přestávka 12:30 - 13:30	Opakování předchozí látky. Konstrukce lepených spojů. Prokázání namáhání, analýza namáhání. Metody výpočtu. Praktické úkoly v laboratoři.			
9	13.02.2020	6	08:30-15:30 přestávka 12:30 - 13:30	Opakování předchozí látky. Zajištění kvality, zkoušení lepených spojů. Vlivy působící na lepené spoje. Praktické úkoly v laboratoři. Rekapitulace a interpretace výsledků praktických úkolů.			
10	14.02.2020	4	08:30-12:30	Komplexní opakování učiva druhého týdne. Písemný test z učiva druhého týdne.			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	24.02.2020	6	08:30-15:30 přestávka 12:30 - 13:30	Opakování předchozí látky. Procesní management. Dozor lepení. Výkresová dokumentace. Parcovní návody. Plán zkoušení kvality.
12	25.02.2020	6	08:30-15:30 přestávka 12:30 - 13:30	Opakování předchozí látky. Normy v oblasti lepení. Procesní technika. Podmínky na pracovišti. Praktické úkoly v laboratoři.
13	26.02.2020	6	08:30-15:30 přestávka 12:30 - 13:30	Opakování předchozí látky. Hybridní spojování. Bezpečnost práce. Praktické úkoly v laboratoři.
14	27.02.2020	6	08:30-15:30 přestávka 12:30 - 13:30	Generální opakování učiva. Praktické úkoly v laboratoři. Rekapitulace a interpretace výsledků praktických úkolů. Písemný test třetího týdne
15	28.02.2020	4	08:30-12:30	Ústní závěrečná zkouška
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

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

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	23.01.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXX	XXX, jednatel		
Číslo telefonu:	XXX			
Email:	XXX			