



příloha č.5 dohody č.:			<b>UHA-MN-24/2020</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	SVV Praha s. r. o., U Habrovky 247, Praha 4		
<b>Plán výuky</b>										
Zaměstnavatel:			5M s. r. o.			IČO:	46969250		Jména lektorů:	xxxxx
Název vzdělávací aktivity:			<b>Evropský specialista lepení EAS</b>			skupina			Místo výuky:	xxxxx
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata						
1	05.10.2020	6 (4 teorie, 2 praxe)	8:30-15:30	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	06.10.2020	6 (4 teorie, 2 praxe)	8:30-15:30	Opakování předchozí látky, Reakční lepidla, Typy polyreakcí a jejich charakteristiky, Dvoukomponentní lepidla, Zpracování dvoukomponentních lepidel, Praktické úkoly v laboratoři						
3	07.10.2020	6 (4 teorie, 2 praxe)	8:30-15:30	Opakování předchozí látky, Reakční lepidla jednosložková, Zpracování reakčních jednosložkových lepidel, Anorganická lepidla, Praktické úkoly v laboratoři,						
4	08.10.2020	6 (4 teorie, 2 praxe)	8:30-15:30	Opakování předchozí látky, Tavná lepidla a jejich zpracování, Přírodní lepidla, Kritéria pro volbu lepidel, metody výběru lepidel, Praktické úkoly v laboratoři, Rekapitulace a interpretace výsledků praktických úkolů						
5	09.10.2020	4 (teorie)	8:30-12:30	Komplexní opakování učiva prvního týdne, Písemný test z učiva prvního týdne - základy techniky lepení, pojmy, definice, typy polyreakcí a jejich charakteristiky, reakční lepidla jednosložková, tavná lepidla a jejich zpracování						
6	19.10.2020	6 (4 teorie, 2 praxe)	8:30-15:30	Opakování předchozí látky, Lepení kovů, Lepení plastů, Materiály spojovaných dílů, Materiálové kompozity, Praktické úkoly v laboratoři						
7	20.10.2020	6 (4 teorie, 2 praxe)	8:30-15:30	Opakování předchozí látky, Příprava povrchů pro lepení, Praktické úkoly v laboratoři						
8	21.10.2020	6 (4 teorie, 2 praxe)	8:30-15:30	Opakování předchozí látky, Konstrukce lepených spojů, Prokázání namáhání, analýza namáhání, Metody výpočtů, Praktické úkoly v laboratoři						
9	22.10.2020	6 (4 teorie, 2 praxe)	8:30-15:30	Opakování předchozí látky, Zajištění kvality, zkoušení lepených spojů, Vlivy působící na lepené spoje, Praktické úkoly v laboratoři. Rekapitulace a interpretace, výsledků praktických úkolů						
10	23.10.2020	4 (teorie)	8:30-12:30	Komplexní opakování učiva II. Týdne, Písemný test z učiva druhého týdne, lepení kovů, příprava povrchů pro lepení, konstrukce lepených spojů, vlivy působící na lepené spoje						
11	02.11.2020	6 (4 teorie, 2 praxe)	8:30-15:30	Opakování předchozí látky, Procesní management, Dozor lepení, Výkresová dokumentace, Pracovní návody, Pracovní návody, Plán zkoušení kvality						
12	03.11.2020	6 (4 teorie, 2 praxe)	8:30-15:30	Opakování předchozí látky, Normy v oblasti lepení, Procesní technika, Podmínky na pracovišti, Praktické úkoly v laboratoři						
13	04.11.2020	6 (4 teorie, 2 praxe)	8:30-15:30	Opakování předchozí látky, Hybridní spojování, Bezpečnost práce, Praktické úkoly v laboratoři						
14	05.11.2020	6 (4 teorie, 2 praxe)	8:30-15:30	Generální opakování učiva, Praktické úkoly v laboratoři, Rekapitulace a interpretace výsledků praktických úkolů Písemný test III. Týden - dozor lepení, normy v oblasti lepení, hybridní spojování						
15	06.11.2020	4	8:30-12:30	Závěrečná zkouška						

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	29.09.2020	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxx	xxxx, jednatel		
Číslo telefonu:	xxxx			
Email:	xxxx			