



| příloha č.5 dohody č.:     |            | <b>PMA-MN-48/2020</b>                  |            | POVEZ II<br>(CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000<br>053)   |          | Vzdělávací zařízení: | SVV Praha s.r.o., U Habrovky 247, Praha 4  |
|----------------------------|------------|--|------------|---|----------|----------------------|--|
| <b>Plán výuky</b>          |            |  |            |   |          | Jména lektorů:       |  |
| Zaměstnavatel:             |            | TRIDENT, spol. s r.o.                  |            | IČO:  | 40527701 |                      |  |
| Název vzdělávací aktivity: |            | <b>Evropský specialista lepení EAS</b> |            | skupina   |          | Místo výuky:         | výukové prostory a laboratoř SVV Praha,<br>Centrum lepení Brno, Technická 936, 664 48<br>Moravany u Brna |
| PČ                         | Datum      | Počet vyučovacích hodin                | Od - do    | probíraná témata  |          |                      |  |
| 1                          | 05.10.2020 | 6                                      | 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                                      | 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                                      | 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                                      | 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   |          |                      |  |
| 5                          | 09.10.2020 | 4                                      | 8:30-12:30 | Komplexní opakování učiva prvního týdne, Písemný test z učiva prvního týdne   |          |                      |  |
| 6                          | 19.10.2020 | 6                                      | 8:30-15:30 | Materiály ve vztahu k lepení, Hybridní spojování  |          |                      |  |
| 7                          | 20.10.2020 | 6                                      | 8:30-15:30 | Metody přípravy k povrchu pro lepení, Bezpečnost práce a zacházení s nebezpečnými látkami   |          |                      |  |
| 8                          | 21.10.2020 | 6                                      | 8:30-15:30 | Konstrukce lepených spojů   |          |                      |  |
| 9                          | 22.10.2020 | 6                                      | 8:30-15:30 | Zkoušení lepených spojů, Řízení kvality, odpovědnost dozoru, implementace norem, protory pro lepení   |          |                      |  |
| 10                         | 23.10.2020 | 4                                      | 8:30-12:30 | Procesní technika, postupy při výběru lepidel   |          |                      |  |
| 11                         | 11.01.2021 | 6                                      | 8:30-15:30 | Opakování základy vazebné síly lepidla, Praktické úkoly v laboratoři  |          |                      |  |
| 12                         | 12.01.2021 | 6                                      | 8:30-15:30 | Opakování materiály, zkoušení lepených spojů  |          |                      |  |
| 13                         | 13.01.2021 | 6                                      | 8:30-15:30 | Opakování hybridní spoje, řízení kvality, bezpečnost, Praktické úkoly v laboratoři  |          |                      |  |
| 14                         | 14.01.2021 | 6                                      | 8:30-15:30 | Opakování konstrukce, Praktické úkoly v laboratoři  |          |                      |  |
| 15                         | 15.01.2021 | 4                                      | 8:30-12:30 | Ústní závěrečná zkouška   |          |                      |  |

| PČ | Datum | Počet vyučovacích hodin | Od - do | probíraná témata |
|----|-------|-------------------------|---------|------------------|
| 16 |       |                         |         |                  |
| 17 |       |                         |         |                  |
| 18 |       |                         |         |                  |
| 19 |       |                         |         |                  |
| 20 |       |                         |         |                  |

*Vyplňte pouze bílá pole*

|                 |            |  |  |           |
|-----------------|------------|--|--|-----------|
| Datum:          | 14.12.2020 | jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby |  | (razítko) |
| Vyřizuje:       |            |  |  |           |
| Číslo telefonu: |            |  |  |           |
| Email:          |            |  |  |           |