



| příloha č.5 dohody č.: | | PZA-MN-16/2022 | | | POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053) | | Vzdělávací zařízení: | PROBATA s.r.o. |
|----------------------------|------------|---|---------------------------|--|---|----------|----------------------|---------------------------------------|
| Plán výuky | | | | | | | Jména lektorů: | Ing. Libor Šubrt Ing. Stanislav Kužel |
| Zaměstnavatel: | | INCOsystems s.r.o. | | | IČO: | 02964538 | | |
| Název vzdělávací aktivity: | | Odborné vzdělávání pro dodavatele do automobilového průmyslu | | | skupina | | Místo výuky: | Chrástřany, Za Tratí 235, 252 19 |
| PČ | Datum | Počet vyučovacích hodin | Od - do | probíraná témata | | | | |
| 1 | 18.08.2022 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Požadavky IATF 16949 na dodavatele automobilového průmyslu | | | | |
| 2 | 19.08.2022 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Požadavky IATF 16949 na dodavatele automobilového průmyslu | | | | |
| 3 | 30.08.2022 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Požadavky na dodavatele v oblasti automobilového průmyslu - audit produktů dle VDA 6.5 | | | | |
| 4 | 01.09.2022 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Požadavky na dodavatele v oblasti automobilového průmyslu - audit procesu dle VDA 6.3 (příprava auditu, katalog otázek) | | | | |
| 5 | 06.09.2022 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Požadavky na dodavatele v oblasti automobilového průmyslu - audit procesu dle VDA 6.3 (provedení auditu procesu, vyhodnocení výsledků, AP) | | | | |
| 6 | 15.09.2022 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Požadavky na dodavatele v oblasti automobilového průmyslu - pracoviště vizuální kontroly dle VDA 16 | | | | |
| 7 | 22.09.2022 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Požadavky na dodavatele v oblasti automobilového průmyslu - audit D/DLD dílů (požadavky VDA 1, příprava auditu, katalog otázek) | | | | |
| 8 | 23.09.2022 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Požadavky na dodavatele v oblasti automobilového průmyslu - audit D/DLD dílů (provedení auditu D/TLD dílů, vyhodnocení výsledků, AP) | | | | |
| 9 | 13.10.2022 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Plánování a řízení procesů návrhu a vývoje výrobního procesu - požadavky VDA 6.3 (projektové řízení) a APQP | | | | |
| 10 | 20.10.2022 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Plánování a řízení procesů návrhu a vývoje výrobního procesu - požadavky VDA 6.3 (projektové řízení) a APQP | | | | |

| PČ | Datum | Počet vyučovacích hodin | Od - do | probíraná témata |
|----|------------|-------------------------|---------------------------|---|
| 11 | 27.10.2022 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Interní audit dle požadavků IATF 16949 (program auditu, plán auditu, protokol z auditu, vyhodnocení výsledků, AP) |
| 12 | 03.11.2022 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Pravidla řešení reklamací nástrojem 8D-REPORT (zpracování dokumentu, revize dokumentace apod.) |
| 13 | 10.11.2022 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Zajišťování kvality před sériovou výrobou dle PPAP/PPF) |
| 14 | 24.11.2022 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Požadavky FORMEL Q (koncern VW) na dodavatele automobilového průmyslu – dohody o kvalitě s dodavateli, trvalý proces zlepšování, kvalifikační program pro nové díly, vedení dokumentace a audity D/TLD dílů, technická revize u dodavatelů) |
| 15 | 12.01.2023 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Požadavky FORMEL Q (koncern VW) na dodavatele automobilového průmyslu – dohody o kvalitě s dodavateli, trvalý proces zlepšování, kvalifikační program pro nové díly, vedení dokumentace a audity D/TLD dílů, technická revize u dodavatelů) |
| 16 | 13.01.2023 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Metoda FMEA (analýza možného výskytu a vlivu vad) v procesu návrhu a vývoje procesu |
| 17 | 19.01.2023 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Metoda FMEA (analýza možného výskytu a vlivu vad) v procesu návrhu a vývoje procesu |
| 18 | 20.01.2023 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Plán kontroly a řízení (PKaŘ požadavek IATF 16949, příloha A) v procesu návrhu a vývoje výrobního procesu |
| 19 | 26.01.2023 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Zásady TPM (totálně produktivní údržba) - cíle údržby, plánování údržby, záznam o údržbě, vyhodnocování výsledků, AP |
| 20 | 27.01.2023 | 8 | 6:00-11:30 12:00-14:30 | Závěrečná zkouška |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |

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

Vyplňte pouze bílá pole

| | | | | |
|-----------------|------------|--|--|-----------|
| Datum: | 10.11.2022 | jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby | | (razítko) |
| Vyřizuje: | E. Hais | E. Hais, fin. řed. | | |
| Číslo telefonu: | | | | |
| Email: | | | | |