



| příloha č.5 dohody č.: | | BMA-MN-36/2022 | | POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053) | | Vzdělávací zařízení: | ADEON CZ s.r.o. |
|----------------------------|------------|--|--------------|--|--|----------------------|--|
| Plán výuky | | | | IČO: | | Jména lektorů: | xxx |
| Zaměstnavatel: | | DAIDO METAL CZECH s.r.o. | | 27235475 | | | |
| Název vzdělávací aktivity: | | Čtení a kreslení technických dokumentací ve strojírenství | | skupina | | Místo výuky: | Švédské valy 1309, 627 00 Brno-Černovice |
| PČ | Datum | Počet vyučovacích hodin | Od - do | probíraná témata | | | |
| 1 | 02.05.2022 | 8 | 8:00 - 15:30 | Základní školení Fusion 360 - Úvod do aplikace Fusion 360, Uživatelské rozhraní aplikace pro 2D kreslení, Pracovní prostředí pro 2D kreslení, Nastavení výkresu, práce s menu a dialogovými panely, Souřadné systémy, Základy kreslení a modifikací ve Fusion 360, vytvoření rychlých Tvarů, Pracovní postupy, geometrické náčrty, tvary, Výběr a umístění prvků | | | |
| 2 | 09.05.2022 | 8 | 8:00 - 15:30 | Základní školení Fusion 360 - Šrafování, kótování, Modelový a výkresový prostor, Uživatelské rozhraní aplikace pro 3D modelování, Pracovní prostředí pro 3D modelování, Volné modelování, Modelovací příkazy (vysunutí, rotace, tažení), Modifikační příkazy (zrcadlení, pole), Pracovní roviny a hladiny | | | |
| 3 | 10.05.2022 | 8 | 8:00 - 15:30 | Základní školení Fusion 360 - Vazby a modifikace v sestavách, Klasický a elektronický tisk výkresů, ukládání do PDF, podrobné, nastavení tisku, Export dat, Import dat z jiných CAD formátů | | | |
| 4 | 18.05.2022 | 8 | 8:00 - 15:30 | Pokročilé školení Fusion 360 - Pokročilá práce s hladinami – filtry a stavy, Pokročilé metody kreslení a modelování objektů, Pokročilé metody modifikace objektů, Rychlý výběr | | | |
| 5 | 30.05.2022 | 8 | 8:00 - 15:30 | Pokročilé školení Fusion 360 - Detailní nastavení písma, Detailní nastavení kót, Detailní nastavení tabulek, Detailní nastavení hlavičky výkresu | | | |
| 6 | 06.06.2022 | 8 | 8:00 - 15:30 | Pokročilé školení Fusion 360 - Měřítka poznámek, Nastavení tisku z modelového prostoru, Filozofie pevnostních analýz – definice parametrů modelu | | | |
| 7 | 14.06.2022 | 8 | 8:00 - 15:30 | Pokročilé školení Fusion 360 - Analýza jednotlivých součástí (lineární statika, modální analýza, náhodné buzení, frekvenční analýza, pádová zkouška) | | | |
| 8 | 15.06.2022 | 8 | 8:00 - 15:30 | Pokročilé školení Fusion 360 - Analýza soustavy těles (lineární statika), vč. možností definice kontaktu | | | |
| 9 | 21.06.2022 | 8 | 8:00 - 15:30 | Pokročilé školení Fusion 360 - Školení tvarově složitých dílů v konstrukcích vyžadujících použití metod plošného a hybridního modelování, Nastavení tisku z výkresového prostoru, Školení zaměřené na metodiky práce 3D, efektivní postupy, modelování s ohledem na výrobní a pracovní náplň společnosti | | | |

| PČ | Datum | Počet vyučovacích hodin | Od - do | probíraná témata |
|----|------------|-------------------------|--------------|---|
| 10 | 22.06.2022 | 8 | 8:00 - 15:30 | Pokročilé školení Fusion 360 - Práce na společném projektu v rámci aplikace Fusion Team, Praktická výuka formou práce na projektech společnosti Závěrečný test |

Vyplňte pouze bílá pole

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