



příloha č.5 dohody č.:			TUA-MN-7/2023		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	EPLAN ENGINEERING CZ s.r.o.,
Plán výuky							Jména lektorů:	XXX
Zaměstnavatel:			TE Connectivity Trutnov s.r.o.		IČO:	474 55 403		
Název vzdělávací aktivity:			EPLAN Electric P8 Basic		skupina		Místo výuky:	Dr. Milady Horákové 44/119, 460 06 Liberec
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata				
1	22.05.2023	6	9:00 – 11:30 11.30 - 12:30 přestávka 12:30 – 16:00	EPLAN Platforma, licence, nároky na hardware a software * Účet na EPLAN Cloud * Základní funkce a nastavení EPLAN * Základní příklady struktury podle standardu ČSN EN 81346 * Základní příklady využití struktury podle standardu ČSN EN 61 355 * Vytváření projektu a nastavení struktury projektu * Vytváření stránek * Vkládání symbolů, knihovny symbolů * Systém bodů přerušení a definice potenciálů				
2	23.05.2023	6	8:00 – 11:30 11:30 – 12:30 přestávka 12:30 – 15:00	Pracovní plocha a klávesové zkratky * Navigátor přístrojů, číslování online/offline * Přiřazení artiklů a funkce artiklové databáze * ePULSE, Data Portal * Použití textů, funkčních textů, QR kódů a obrázků * Připojení na přípojnice * Makra – základní princip * Přístrojové bloky a bloky struktur				
3	24.05.2023	6	8:00 – 11:30 11:30 – 12:30 přestávka 12:30 – 15:00	Svorky (navigátor, vlastnosti, číslování, zpracování) * Konektory (navigátor, vlastnosti, číslování, zpracování) * Kabely (navigátor, vlastnosti, číslování, zpracování) * Spoje, automatické vkládání spojů * Základy PLC, metody vkládání PLC karet, kreslení PLC * Správa identifikátorů struktur * Správa hladin				
4	25.05.2023	6	8:00 – 11:30 11:30 – 12:30 přestávka 12:30 – 15:00	Křížové odkazy – hlavní/vedlejší funkce * Správa artiklové databáze * Kontrolní běhy * Vyhodnocení * Šablony vyhodnocení projektu * Úvod do exportu výrobních dat * Editace kmenových dat				
5	26.05.2023	6	8:00 – 11:30 11:30 – 12:30 přestávka 12:30 – 15:00	2D montážní plocha * Legenda skříně * Zálohování/obnovení projektu * Tisk a export projektu – sdílení přes EPLAN Cloud, eManage, eView * Závěrečný test a dotazník ze školení * Závěrečné cvičení v programu EPLAN				
6	05.06.2023	6	9:00 – 11:30 11.30 - 12:30 přestávka 12:30 – 16:00	Úvodní cvičení na základní funkce EPLAN * Správa projektů * Makra a projekt maker * Práce s PLC (export, adresování, import) * PLC analogové vstupy a výstupy * Zpracování PLC podle kanálů * Úprava maker PLC v makro projektu * Křížové odkazy – možnosti nastavení * Úvod do Cogineer				
7	06.06.2023	6	8:00 – 11:30 11:30 – 12:30 přestávka 12:30 – 15:00	Více-patrové svorkovnice (generování, definování, číslování) * Kabely, stínění a distribuované zobrazení * Správa artiklů – možnosti zobrazení * Příslušenství v artiklech * Seznam příslušenství * Číslování stran * Uživatelem definované zobrazení v projektu * Vlastnosti bloku formát * Zpracovat externě * Zpracovat automatizovaně * Vytváření vlastních Ribbon lišt a příkazů				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
8	07.06.2023	6	8:00 – 11:30 11:30 – 12:30 přestávka 12:30 – 15:00	Překlady * Manuální a automatické překlady * Revize * Zálohování dat * Sdílení projektů a možnosti úprav v EPLAN CCloud * eStock – ukázka funkce * Závěrečná diskuze, dotazy * Závěrečné cvičení

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	06.04.2023	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	XXX	Ing. Marie Dvořáková Bc. Daniel Hnčář MBA	prokuristé	
Číslo telefonu:	XXX			
Email:	XXX			