



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		<b>ULA-MN-22/2019</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	EPLAN ENGINEERING CZ, s.r.o.
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	xxxx
Zaměstnavatel:		MARTIA a.s.		IČO:	25006754		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Školení EPLAN</b>		skupina		Místo výuky:	EPLAN, Dr.Milady Horákové 44, Liberec MARTIA a.s., Mezní 2854/4, Ústí n. Labem, -
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	11.11.2019	6	9:00 - 16:00	Výuka v Liberci (EPLAN ENGINEERING CZ, s.r.o., Dr. Milady Horákové 44/119, 460 06 Liberec): nastavení pracovní plochy, kreslení (vkládání symbolů, jejich vlastnosti, kopírování), křížové odkazy, vkládání, editace a formátování textů, základní makra			
2	12.11.2019	6	8:00 - 15:00	Výuka v Liberci: výběr artiklů, přístrojové bloky, spoje, zástupné objekty, uživatelem definované zobrazení vlastností			
3	13.11.2019	6	8:00 - 15:00	Výuka v Liberci: svorky, konektory, kabely, PLC, kontrolní běhy, zálohování dat			
4	14.11.2019	6	8:00 - 15:00	Výuka v Liberci: vyhodnocení, popisy, správa artiklů, montážní plocha, správa projektů			
5	15.11.2019	6	8:00 - 15:00	Výuka v Liberci: export/import grafických formátů (DXF/DWG, JPG, PDF), doplnění firemně specifických údajů do rámečku, vytváření a editace symbolů, revize projektu, opakování a dotazy			
6	28.11.2019	6	9:00 - 16:00	Výuka v Ústí nad Labem (MARTIA a.s., Mezní 2854/4, 400 11 Ústí nad Labem): makra a jednotlivé typy maker, zástupné objekty, projekt maker, struktura projektu maker (standard IEC 81346), projekt maker, vytváření makro boxů a variant maker			
7	29.11.2019	6	8:00 - 15:00	Výuka v Ústí nad Labem: makra s konfigurační proměnnou typu "boolean", "string", "integer", "double", vícenásobné umístění			
8	05.12.2019	6	9:00 - 16:00	Výuka v Liberci: konfigurace zástupných objektů s hodnotami, absolutní určení pozice x a y (z makra - uchopovací bod makra, určení pozice umístění dle bodů x a y), vícenásobné umístění, závislosti mezi konfiguračními proměnnými a umístěnými funkcemi			
9	16.12.2019	6	9:00 - 16:00	Výuka v Ústí nad Labem: kombinace rozličných typů maker v jedné konfigurační skupině, kombinace stránkových a okénkových maker, kombinace konfiguračních skupin v rámci generování jednoho projektu, vytváření konfigurátorů maker			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	17.12.2019	6	8:00 - 15:00	Výuka v Ústí nad Labem: aplikace poznatků - vytvoření konfigurace stroje; aplikace poznatků - vytvoření konfigurace PLC sestavy Dotazy, závěrečná zkouška (od 9:00-13:00)
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

*Vyplňte pouze bílá pole*

Datum:	xxx	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx			
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx	Ing. Aleš Jílek, předseda představenstva	Ing. Pavel Doležal, člen představenstva	