



příloha č. 6 dohody č.:	BMA-MN-222/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	CAD Studio a. s.
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	
Zaměstnavatel:	IVEP, a.s.	IČO: 566993	Místo výuky:	Vídeňská 137/117a, Dolní Heršpice, 619 00 Brno
Název vzdělávací aktivity:	Metodické školení pro pokročilé využití softwarových nástrojů Autodesk při automatizaci konstrukce elektrických rozvodných zařízení VN			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	15.8.2017	8	7:00 - 15:30	Rozdílové školení Autodesk Vault Workgroup 2018
2	21.8.2017	8	7:00 - 15:30	Rozdílové školení Autodesk Vault Workgroup 2018
4	23.8.2017	8	7:00 - 15:30	Rozdílové školení Autodesk Vault Workgroup 2018
5	24.8.2017	8	7:00 - 15:30	Rozdílové školení Autodesk Vault Workgroup 2018
6	22.9.2017	8	7:00 - 15:30	Rozdílové školení Autodesk Vault Workgroup 2018
7	25.9.2017	8	7:00 - 15:30	Rozdílové školení Autodesk Vault Workgroup 2018
8	26.9.2017	8	7:00 - 15:30	Rozdílové školení Autodesk Vault Workgroup 2018
9	27.9.2017	8	7:00 - 15:30	Automatizace konstrukčních a obchodních procesů v prostředí Autodesk Inventor iLogic
11	10.10.2017	8	7:00 - 15:30	Automatizace konstrukčních a obchodních procesů v prostředí Autodesk Inventor iLogic
12	25.10.2017	8	7:00 - 15:30	Automatizace konstrukčních a obchodních procesů v prostředí Autodesk Inventor iLogic
13	8.11.2017	8	7:00 - 15:30	Automatizace konstrukčních a obchodních procesů v prostředí Autodesk Inventor iLogic
14	22.11.2017	8	7:00 - 15:30	Automatizace konstrukčních a obchodních procesů v prostředí Autodesk Inventor iLogic
15	6.12.2017	8	7:00 - 15:30	Automatizace konstrukčních a obchodních procesů v prostředí Autodesk Inventor iLogic
16	21.12.2017	8	7:00 - 15:30	Automatizace konstrukčních a obchodních procesů v prostředí Autodesk Inventor iLogic
17	3.1.2018	8	7:00 - 15:30	Automatizace konstrukčních a obchodních procesů v prostředí Autodesk Inventor iLogic
18	17.1.2018	8	7:00 - 15:30	Automatizace konstrukčních a obchodních procesů v prostředí Autodesk Inventor iLogic
19	1.2.2018	8	7:00 - 15:30	Automatizace konstrukčních a obchodních procesů v prostředí Autodesk Inventor iLogic
20	15.2.2018	8	7:00 - 15:30	Automatizace konstrukčních a obchodních procesů v prostředí Autodesk Inventor iLogic
21	1.3.2018	8	7:00 - 15:30	Automatizace konstrukčních a obchodních procesů v prostředí Autodesk Inventor iLogic
22	15.3.2018	8	7:00 - 15:30	Cloudové řešení pro digitální prototypování – Autodesk Fusion 360
23	21.3.2018	8	7:00 - 15:30	Cloudové řešení pro digitální prototypování – Autodesk Fusion 360
24	29.3.2018	8	7:00 - 15:30	Cloudové řešení pro digitální prototypování – Autodesk Fusion 360
25	18.4.2018	8	7:00 - 15:30	Cloudové řešení pro digitální prototypování – Autodesk Fusion 360
26	16.5.2018	8	7:00 - 15:30	Cloudové řešení pro digitální prototypování – Autodesk Fusion 360
27	13.6.2018	8	7:00 - 15:30	Cloudové řešení pro digitální prototypování – Autodesk Fusion 360
28	21.6.2018	8	7:00 - 15:30	Cloudové řešení pro digitální prototypování – Autodesk Fusion 360
29	11.7.2018	8	7:00 - 15:30	Cloudové řešení pro digitální prototypování – Autodesk Fusion 360
30	15.8.2018	8	7:00 - 15:30	Cloudové řešení pro digitální prototypování – Autodesk Fusion 360
31	20.9.2018	8	7:00 - 15:30	Závěrečná zkouška znalostí

Vyplňte pouze bílá pole

\* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vypište do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vypište jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

Ing. Stanislav Chladil podpis oprávněné osoby (razítko)	
---	--