



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:				POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	CAD studio s.r.o.
Plán výuky						Jména lektorů:	
Zaměstnavatel:		BOOS plan, a.s.		IČO:	63481898		
Název vzdělávací aktivity:		Komplexní pokročilé školení nástrojů Autodesk pro metodiku BIM		skupina		Místo výuky:	Sochorova 23, 616 00 Brno - Žabovřesky
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	31.01.2020	6	09:00 - 15:30	Autodesk Revit - Koncepční návrh v Revit (Objemové modelování, Import 3D modelu, Převod těles na stavební prvky (Building Maker))			
2	14.02.2020	6	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Koncepční návrh v Revit (Objemové modelování, Import 3D			
3	21.02.2020	6	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Monitorování a koordinace na propojených projektech, Export do formátů DWG a FBX)			
4	28.02.2020	6	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Tvorba vlastních prvků (Families)			
5	13.03.2020	6	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Práce s rodinami vytvořenými na místě, Vytváření a úpravy parametrických rodin			
6	20.03.2020	6	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Vnořené rodiny, Práce se skupinami objektů			
7	27.03.2020	6	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Návrh a analýza (Projektování ve fázích, Používání variant návrhu			
8	17.04.2020	6	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Kontrola a oprava kolizí)Autodesk Revit			
9	15.05.2020	6	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Sdílení projektu (Řízení projektu s pracovními sadami			
10	22.05.2020	6	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Využití pracovních sad více uživateli			

Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II

reg. č. CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053

OSÚ

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
11	05.06.2020	6	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Spolupráce se specialisty (Možnosti spolupráce s platformou Revit
12	12.06.2020	6	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Spolupráce na návrhu konstrukce a TZB, Připojení výkresů z AutoCADu
13	19.06.2020	6	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Rendering a vizualizace (Realistické prezentace, Vizualizace interiérů)
14	26.06.2020	6	9:00 - 15:30	Autodesk Revit - Studie oslunění, Animace pohybu kamery
15	26.06.2020	0,5	15:30 - 16:00	závěrečná zkouška
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

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

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	Ing. Jaroslav Lolek	Ing. Jaroslav Lolek, Vedení projektu	Ing. Jan Čutek, Vedení projektu	
Číslo telefonu:	608 558 824			
Email:	lolek@boosplan.cz			