

TERÉNNÍ ÚPRAVY

POMOCÍ ZEMNÍCH TĚLES

V AUTODESK CIVIL 3D

PRAHA
LÍBALOVA 1/2348
18/6/2019
9:00 - 15:00

BRNO
SOCHOROVA 23
27/6/2019
9:00 - 15:00

CÍLOVÁ SKUPINA :

PROJEKTANTI POZEMNÍCH I INFRASTRUKTURNÍCH STAVEB

MOTTO :

AŽ UŽ JSTE PROJEKTANT POZEMNÍCH STAVEB A ŘEŠÍTE ZÁKLADY BUDOV, NEBO PROJEKTUJETE STAVBY DOPRAVNÍ A CHCETE OPTIMALIZOVAT NÁVRH OBJEKTŮ, JAKO JSOU PARKOVIŠTĚ A AREÁLY, KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ JSOU VŽDY NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VAŠÍ PRÁCE. SEZNAMTE SE BLÍŽE S MOŽNOSTI JEJICH VÝPOČTU A OPTIMALIZACE POMOCÍ PROGRAMU CIVIL 3D.

LEKTOR :
JAKUB KAREŠ

PODROBNÝ POPIS :

TVORBA 3D MODELU TERÉNU Z GEODETICKÝCH PODKLADŮ

MODELOVÁNÍ ZEMNÍCH PRACÍ ZA POMOCI ZEMNÍCH TĚLES A NÁVRHOVÝCH LINIÍ
VÝPOČET KUBATUR ZEMNÍCH PRACÍ
ZOBRAZENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VYTYČENÍ NAVRŽENÉHO STAVU

NA WORKSHOPU SI VYZKOUŠÍTE VYTVOŘENÍ 3D MODELU STÁVAJÍCÍHO TERÉNU Z RŮZNÝCH GEODETICKÝCH PODKLADŮ. NÁSLEDNĚ SE SEZNÁMÍTE S NÁVRHOVÝMI LINIEMI A S JEJICH VYUŽITÍM PŘI MODELOVÁNÍ OBJEKTŮ POMOCÍ ZEMNÍCH TĚLES. KUBATURY NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ MEZI SEBOU POROVNÁTE A NÁVRH PŘÍPADNĚ OPTIMALIZUJETE. VYTYČENÍ PROVEDETE POMOCÍ COGO BODŮ ČI VÝPISŮ. GRAFICKOU DOKUMENTACI PAK OBOHATÍTE O GENEROVANÉ DYNAMICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY A MŮŽETE SE PODÍVAT I NA UKÁZKU JEDNODUCHÉ VIZUALIZACE PROJEKTU V APLIKACI AUTODESK INFRAWORKS.

CENA A PODMÍNKY :

3 000 KČ ZA JEDNODENNÍ KURZ
MAXIMÁLNÍ POČET ÚČASTNÍKŮ : 6
K DISPOZICI BUDE VÝUKOVÁ TECHNIKA A PRACOVNÍ DATASETY
NA KONCI SE POČÍTÁ S 1 HODINOU VYHRAZENOU NA KONKRÉTNÍ DOTAZY



ADRESA

CAD Studio s r.o.
Hornopolská 34, 702 00 Ostrava



KONTAKT

<https://www.cadstudio.cz/skoleni>
+420 910 970 111