

DIGITÁLNÍ MODEL TERÉNU



CÍLOVÁ SKUPINA

PROJEKTANTI POZEMNÍCH
I INFRASTRUKTURNÍCH STAVEB

CÍLEM KURZU

NA WORKSHOPU SI VYZKOUŠÍTE VYTVOŘENÍ DIGITÁLNÍHO MODELU TERÉNU Z RŮZNÝCH 2D ČI 3D GEODETICKÝCH PODKLADŮ. NÁSLEDNĚ SE SEZNÁMÍTE S PROCESY JAK DTM EDITOVAT A ANALYZOVAT. PŘI RŮZNÝCH ZPŮSOBECH POPISOVÁNÍ POVRCHŮ SI UKÁŽEME, JAK PODROBNĚ ZOBRAZIT JEJICH ROZDÍL A NAUČÍTE SE VYPOČÍTAT KUBATURU. V RÁMCI SDÍLENÍ A PŘEDÁVÁNÍ DAT BUDOU VYSVĚTLENY DATOVÉ ZKRATKY A EXPORT DO XML FORMÁTU.

CENA A PODMÍNKY

1 AUTODESK VOUCHER
MAXIMÁLNÍ POČET ÚČASTNÍKŮ NA
ZÁKAZNÍKA NENÍ LIMITOVÁN
4 HOD. ONLINE ŠKOLENÍ
(1:30 - PAUZA 0:15 - 1:30 - DOTAZY 45 MIN)

AGENDA **

PROGRAM KURZU V BODECH

- ZÁKLADY PRÁCE S DTM ✓
- ZÁKLADNÍ IMPORT A EDITACE COGO BODŮ ✓
- TVORBA DTM Z 2D PODKLADŮ ✓
- TVORBA DTM Z 3D PODKLADŮ ✓
- EDITACE DTM ✓
- ANALÝZY DTM ✓
- POPISOVÁNÍ DTM ✓
- VÝPOČET KUBATUR Z ROZDÍLŮ 2 POVRCHŮ ✓
- VYTVOŘENÍ DATOVÉ ZKRATKY ✓
- EXPORT DO XML ✓

LEKTOR KURZU

Martin Folber



* - DOPORUČENÁ MINIMÁLNÍ ÚROVEŇ ZNALOSTÍ
JEDNOTLIVÝCH SW ÚČASTNÍKY KURZU

** - POMĚRNÉ VYUŽITÍ SW PRODUKTŮ BĚHEM ŠKOLENÍ



VÍCE INFORMACÍ U
VAŠEHO BIM
OBCHODNÍHO
KONZULTANTA

