

TERÉNNÉ ÚPRAVY

POMOCOU ZEMNÝCH TELIES

V AUTODESK CIVIL 3D

BRATISLAVA

EINSTEINOVA BUSINESS
CENTER
KRASOVSKÉHO 14

2/9/2019

9:00 - 15:00

CIEĽOVÁ SKUPINA:

PROJEKTANTI POZEMNÝCH A INFRAŠTRUKTÚRNYCH STAVIEB

MOTTO :

ČI UŽ STE PROJEKTANT POZEMNÝCH STAVIEB A RIEŠITE ZÁKLADY BUDOV ALEBO PROJEKTUJETE STAVBY DOPRAVNÉ A CHCETE OPTIMALIZOVAŤ NÁVRH OBJEKTOV AKO SÚ PARKOVISKÁ A AREÁLY, KUBATÚRY ZEMNÝCH PRÁC SÚ VŽDY SÚČASŤOU VAŠEJ PRÁCE. ZOZNÁMTE SA BLIŽŠIE S MOŽNOSŤAMI ICH VÝPOČTU A OPTIMALIZÁCIE POMOCOU PROGRAMU CIVIL 3D.

PODROBNÝ POPIS :

TVORBA 3D MODELU TERÉNU Z GEODETICKÝCH
PODKLADOV

MODELOVANIE ZEMNÝCH PRÁC ZA POMOCI
ZEMNÝCH TELIES A NÁVRHOVÝCH LÍNIÍ
VÝPOČET KUBATÚR ZEMNÝCH PRÁC
ZOBRAZENIE PRIEČNYCH REZOV
VYTÝČENIE NAVRHNUTEHO STAVU

NA WORKSHOPU SI VYSKÚŠATE VYTVORENIE 3D MODELU
EXISTUJÚCEHO TERÉNU Z RÔZNYCH GEODETICKÝCH
PODKLADOV. NÁSLEDNE SA ZOZNÁMITE S NÁVRHOVÝMI
LÍNIAMI A S ICH VYUŽITÍM PRI MODELOVANÍ OBJEKTOV
POMOCOU ZEMNÝCH TELIES. KUBATÚRY NAVRHNUTÝCH
OBJEKTOV MEDZI SEBOU POROVNÁTE A NÁVRH PRÍPADNE
OPTIMALIZUJETE. VYTÝČENIE PREVEDIETE POMOCOU COGO
BODOV ALEBO VÝPISU. GRAFICKÚ DOKUMENTÁCIU POTOM
OBOHATÍTE O GENEROVANÉ DYNAMICKÉ PRIEČNE REZY A
MÔŽETE SA POZRIEŤ I NA UKÁŽKU JEDNODUCHEJ
VIZUALIZÁCIE PROJEKTU V APLIKÁCII AUTODESK

CENA A PODMIENKY:

120 EUR ZA JEDNODENNÝ KURZ
MAXIMÁLNY POČET ÚČASTNÍKOV – 6
K DISPOZÍCII BUDE VÝUKOVÁ TECHNIKA A PRACOVNÉ DATASETY
V ZÁVERE SA RÁTA S 1 HODINOU VYHRADENOU NA KONKRÉTNE OTÁZKY

LEKTOR :

ELIŠKA ŠPAČKOVÁ



ADRESA

AUTOCONT S.R.O. – DIVÍZIA CAD STUDIO
KRASOVSKÉHO 14, 851 01 BRATISLAVA



KONTAKT

<https://www.cadstudio.cz/skoleni>
info@cadstudio.sk
TEL: +421 263 813 628