

Revit v praxi

Konference je určena pro odbornou veřejnost zajímající se o technologie BIM. Hlavním cílem konference je výměna vzájemných zkušeností v oboru, který se stává součástí navrhování, projektování i správy ve stavebnictví. Přednášky a workshopy se věnují procesu návrhu od studie až po realizační dokumentaci, včetně využití metod BIM v různých oblastech stavebního průmyslu a projekční praxe.

Program konference:

- 08:30-09:00 registrace účastníků
09:00-09:10 zahájení konference BIM-Fórum
09:15-10:50 BLOK 1:
BIM & Legislativa: BIM standardy a legislativa (M. Černý, VUT Brno/AdMaS/EGAR)
BIM & Laserové skenování: 3D laserové skenování a mračna bodů pro BIM (T. Minka, di5; D. Šantora, Gefos)
BIM & Tepelná technika: Využití Revitu při tepelně technických výpočtech (J. Veselka, FSv ČVUT)
BIM & Metro: Využití BIM při projektování metra (R. Vyhánek; J. Novotný, Metroprojekt, CADconsulting)
11:00-11:20 přestávka – coffee-break
11:25-13:05 BLOK 2:
BIM & Rodiny: Standardy pro BIM – nutnost pro efektivní projektování (J. Koudelka, BIM Project)
BIM & TZB: Projektování bazénové technologie v programu Revit MEP (F. Orsava, J. Machů, Centroprojekt)
BIM & Statika: Trendy projektování konstrukcí v procesu BIM (L. Staník, CAD Studio)
13:15-14:00 oběd
14:15-15:30 WORKSHOP 1: Made in Revit – užitečné tipy a zajímavé triky v Autodesk Revitu 2014 (P. Homan)
WORKSHOP 2: Tvorba rodin a práce s projektem z pohledu správce BIM (P. Jirát)
15:30-15:45 přestávka – občerstvení
15:45-17:00 WORKSHOP 3: Adaptivní komponenty – zásady pro tvorbu, ukázky praktického využití (I. Vinšová)
WORKSHOPY 1+2: Pokračování/opakování
17:00 ukončení konference

registrace: www.bim-forum.cz

registrační poplatek 600 Kč (studenti 300 Kč)
pro účastníky jsou připraveny zajímavé dárky
prosíme o včasnou registraci – kapacita konference je omezena

Přednášet a vést workshopy budou např. spoluautorka knihy “Revit Architecture”, ing. Ivana Vinšová, BIM manažer ing. Peter Jirát, specialista podpory Lukáš Staník a další odborníci z projekční praxe.

V rámci doprovodného programu budou představeny nástroje pro 3D laserové skenování, pro vykreslování a 3D tisk.