

## 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](http://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.