

Pozvánka na workshop pro veřejné zadavatele se zaměřením na pilotní projekty

Termín konání: 12. 9. 2019 – Brno, 9:00 - 16:30 h

Místo konání: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Veveří 331/95, Brno

Program workshopu:

> Blok 1, 9.00 – 10.40

Úvod a zahájení P. Serafín, Ministerstvo průmyslu a obchodu
Úvodní slovo M. Bajer, děkan, Fakulta stavební, Vysoké učení technické v Brně
BIM v souvislostech – procesy, lidé, digitalizace, T. Prokeš, agentura ČAS
Rozsah povinností veřejného zadavatele od roku 2022, J. Nechyba, agentura ČAS
Představení plánu činností a metodických výstupů agentury ČAS pro rok 2019, J. Nechyba
Diskuse, coffee break

> Blok 2, 11.00 – 12.40

Pilotní projekty úvod - metodika spolupráce s agenturou ČAS na pilotních projektech,
prezentace BIM benefitů vybraných pilotních projektů, T. Prokeš, agentura ČAS
Příklady pilotních projektů prezentovaných investory – veřejnými zadavateli:
- stavba nového sídla Nejvyššího kontrolního úřadu (V. Bednář/I. Aschenbrener)
- výstavba pavilonu progresivní medicíny, Ústav hematologie a krevní transfuze, I. Štěpničková
Diskuse, oběd

> Blok 3, 13.20 – 14.45

Bližší představení klíčových oblastí Koncepce:
Datový standard stavebnictví, J. Nechyba, agentura ČAS
Společné datové prostředí (CDE) a change management v organizaci, J. Nechyba, agentura ČAS
Pasportizace stávajících staveb a Facility Management v kontextu BIM, T. Prokeš, agentura ČAS
Coffee break

> Blok 4, 15.00 – 16.30

Smluvní standardy a BIM protokol, R. Novotný, člen PS02, agentura ČAS
Metodiky pro zadávání veřejných zakázek, R. Novotný, člen PS02, agentura ČAS
Projektové řízení v kontextu BIM, R. Novotný, člen PS02, agentura ČAS
Diskuse
Závěr, J. Nechyba, agentura ČAS

Potvrďte prosím svou účast do 5.9. 2019 na e-mailové adrese BIM@agentura-cas.cz.

Těšíme se na Vás.

Ing. Petr Serafín
ředitel Odboru stavebnictví a stavebních hmot
Ministerstvo průmyslu a obchodu

Jaroslav Nechyba
ředitel odboru Koncepce BIM
Česká agentura pro standardizaci

Ve spolupráci

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební
Veveří 331/95, Brno



Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební
Centrum AdMaS, Purkyňova 139, Brno

