

Her er hvad BIM kan gøre for FM

BIMbyen og BIMlab præsenterer fortsættelsen af "Hvad kan BIM gøre for FM?"

Tilmelding via www.bimbyen.dk
senest 19-11-2010

22. nov. 2010 kl. 13.00-17.00

DTU, Anker Engelundsvej 1, 2800 Kgs. Lyngby
Bygning 101A, Mødelokale 1

Oplægsholdere

- Kimon Onuma, Onuma Systems (US)
- Rolf Jerving, Nosyko (N)
- Clars Danvold, Slots- og Ejendomsstyrelsen (DK)
- Stig Brinck, Niras, BuildingSMART Danmark (DK)
- Torben Dalgaard, Dalux (DK)
- Per Anker Jensen, Center for FM, DTU (DK)
- Poul Henrik Due, Cowi (DK)

Ordstyrer

Jan Karlshøj

Målgruppe

Byg- og driftsherrer
Rådgivere
Software producenter
Forskere og studerende inden for FM

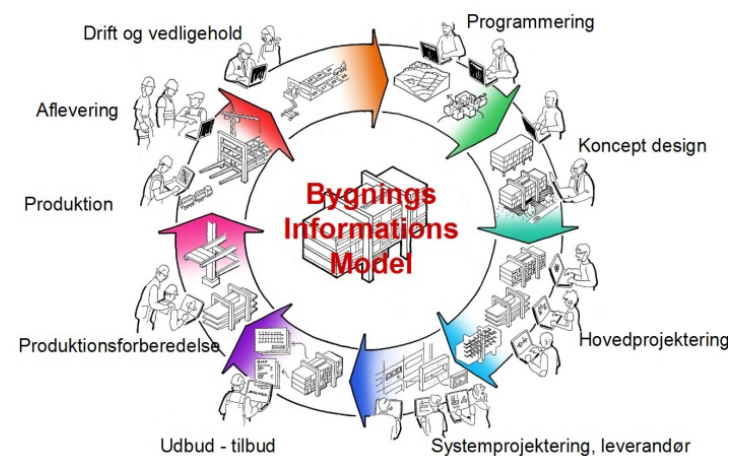
Dit udbytte

National og international inspiration
Indsigt i metoder til kravstillelse
Netværke

Deltagelse er gratis.

I foråret kunne man på seminaret "Hvad kan BIM gøre for FM?" opleve både en privat og en offentlig bygherres bud på hvilke redskaber de havde behov for til at høste nogle af fordelene ved BIM.

På dette eftermiddagsseminar tager vi det et skridt videre. Fokus rettes mod konkrete metoder til kravstillelse. Det er en udbredt holdning, at BIM indeholder et stort potentiale i relation til FM. Det er dog sandsynligt, at der ikke sker noget medmindre man som byg- og driftsherre stiller krav. På seminaret vil du få inspiration til hvordan du selv kan sætte skub i tingene, ved brug af forskellige redskaber og arbejdsmetoder – både på et teknisk niveau og i relation til proces og kommunikation.



Arrangeret af

BIMlab

DTU Byg
Institut for Byggeri og Anlæg

BIMBYEN.DK
BUILDING INFORMATION MODELING PORTAL

Med støtte fra

DET DIGITALE BYGGERI

