

IKT-bekendtgørelsen og IFC

- netværksmøder i Aalborg, Odense, København og Århus

torsdag den 22. maj 2014 kl. 14 – ca. 16.30

IKT-bekendtgørelsen indeholder krav om IFC i projektkonkurrence, ved udbud/tilbud, projektering og udførelse samt aflevering.

Fire indlæg vil vise erfaringer og lægge op til gruppedrøftelser blandt deltagerne.

Indlæg og drøftelser vil efterfølgende blive redigeret og indgå i en vejledning om IFC i IKT-bekendtgørelsen.

Kom og lyt og vær med til at skrive vejledning!



PROGRAM

14.00

Velkommen

14.05

IFC i projektkonkurrence / projektchef *Claus Roikjer*, Region Hovedstaden og projektleder *Anders Scheel Nielsen*, Dalux

Projektkonkurrencen om det 124.000 m² store Nyt Hospital Nordsjælland er netop afsluttet og vinderen er udpeget. Minimale IKT-krav skræddersyet til projektkonkurrencen har stillet krav om aflevering af IFC, som derefter er blevet anvendt som en integreret del i bedømmelsen til at sikre konditionsmæssighed samt besvare en række løbende, tekniske spørgsmål omkring forslagernes arealer, teknik og anlægsøkonomi.

IFC ved projektering / BIM specialist *Casper Gullach*, Grontmij A/S

Ved udbud med mængder er det vigtigt at der er overensstemmelse mellem tilbudsliste og bygningsmodel. Hos Grontmij A/S indgår IFC-modellerne i procedurer med at kvalitetssikre mængderne og sikre sammenhæng i afleverede data. På tværfaglige projekteringsopgaver bruges IFC-modellerne også til kollisionskontrol mellem fagene, så konflikter løses inden udførelsesfasen.

14.55

Gruppearbejde med skriftlig opsamling – og kaffe

15.15

IFC ved udførelse / Head Architect VDC *Frank Hollinger*, NCC

Som entreprenør modtager NCC bygningsmodeller fra rådgivere. IFC-modellen anvendes til opmåling og til at trække mængder ud til egen kalkulation, ved tilbudsgivning samt granskning. NCC genbruger efterfølgende data fra modellen ved planlægning af byggeplads og i tidsstyring (4d).

IFC ved aflevering / Senior consultant *Jesper Sten Christensen*, NIRAS A/S og direktør *Gert Mølgaard*, ICEconsult Mainmanager

NIRAS er bygherrerådgiver for DNV Gødstrup og rådgiver om bl.a. aflevering af projektdata til drift. Region Midt har valgt fælles system for CAFM (Drift- og vedligehold), som alle regionens ejendomme skal registres i og driftes under. Her er IFC-modellen databærer, og den anvendes i driftssystemet både ved indlæsning og fortsat drift. Hør om erfaringer og udfordringer.

16.05

Gruppearbejde med skriftlig opsamling – og vand/vin

Kort afrunding

MØDELEDERE

Lektor *Kaj Jørgensen*, Aalborg Universitet

Teamchef *Stig Brinck*, NIRAS A/S

Videncenterchef *Michael Royal Petersen*, Erhvervsakademiet Lillebælt

Team leader/BIM process manager *Marianne Friis*, schmidt/hammer/lassen architects

STEDER

Aalborg Universitet

Auditorium 1-208
Fibigerstræde 16
9220 Aalborg



København

Statens Byggeforskningsinstitut
Lokale ACM 15 0.091
A.C. Meyers Vænge 15
2450 København SV



Odense

Erhvervsakademiet Lillebælt
Auditoriet
Munke Mose Alle 9
5000 Odense C



AALBORG UNIVERSITET

Århus (Århus Tech)

Aarhus Tech
Lokale HT115
Halmstadgade 6
8200 Aarhus N



STATENS BYGGEFORSKNINGSINSTITUT
AALBORG UNIVERSITET KØBENHAVN