

K1 // 17. januar // Kultursalen, UiT, Alta

NYE METODER FOR SAMHANDLINGS- BASERT DESIGN OG PROSJEKTERING

MÅLGRUPPE

Daglige ledere, ledergruppemedlemmer,
prosjektledere og politikere i kommuner,
private utbyggere og BA- og IT-bedrifter.

Gjennomgang av gevinster og erfaringer fra case med finsk helse- og omsorgssenter

BAKGRUNN

UiT, Alta kommune og BA og IT bedriftene i Alta har investert nærmere 6 mill NOK i et 200 m² stort senter på Campus Alta. I oktober 2018 vedtok Alta kommune at de gradvis vil innføre krav om ny metodikk og bruk av det nye senteret i BA-prosjekter i Alta.

For de som vil være med å konkurrere også om fremtidens heldigitale byggeoppdrag lanserer partnerskapet et omfattende opplæring og treningsprogram.

STED:

Kultursalen og Senter for Visualisering og Samhandling på UiT, Campus Alta

PÅMELDINGSFRIST:

15/1

PÅMELDINGSLINK:

https://uit.no/tavla/artikkel/609005/nye_metoder_for_samhandlingsbasert_design_og_pros

PROGRAM // 17. JANUAR

8:00 // Kaffe og mingling

08:30 // Velkommen

Hva skal vi oppnå og hvorfor trenger vi tilbud om forretningsutvikling sammen med et opplæring og treningsprogram for å sikre at vi kan være med å konkurrere. Antall oppdragsgivere med heldigitale bestillinger og samme krav som Alta Kommune nå har vedtatt, øker nå raskt.

v/Kåre Simensen og Tor-Arne Bellika, Smart Construction Cluster

08:45 // Kravet om å benytte Visualisering og Samhandlingscenteret i utbyggningsprosjekter i Alta.

Erfaringer med Alta Kommunes eget digitaliseringsarbeid så langt. Hva betyr dette fremover for Alta Kommune, private utbyggere og BA næringen i Alta.

v/Oddvar Konst, leder samfunnsutvikling, Alta Kommune

09:00 // Historien om helsesenteret i Järvenpää, Finland.

- Hva oppnådde Jervenpää kommune økonomisk; investeringsmessig, driftsbudsjettmessig, kvalitetsmessig for brukere og for leverandørene ved å ta i bruk ny metodikk, teknologi og kontraktsformer?
- Grunnleggende om bruk av samhandlingsbasert design og prosjektering i BA prosjekter; VDC, samtidig prosjektering, modellbasert byggesak med umiddelbar godkjenning og parallell digital byplanlegging.

v/Eero Tervo, Collaprimo OY, Metodikkansvarlig i Järvenpää prosjektet.

11:00 -12:30 // Demo i VR-hulen og lunch

Deltakerne samles i grupper. En gruppe er i VR Hulen og får innsikt i en typisk økt for en samhandlingsgruppe. En gruppe spiser lunch.

DEL 1: Demo i VR-hule Case Järvenpää: Samhandling rundt digitale tvillinger (BIM modeller).

v/Eero Tervo, Collaprimo OY

DEL 2: Lunch

PROGRAM // 17. JANUAR

12:30 - 14:00 // Gjennomgang av tilbud om støtte til forretningsutvikling og av innhold i opplæringsprogrammet våren 2019.

v/Astrid Tugwell, Kunnskapsparken Origo AS, Eero Tervo, Peter Danielsen, UiT og Tor Arne Bellika.

14:00- 16:00 // VALGRFRI DEL

Åpen dialog: hvorfor, hvordan og hva utbyggere, BA- og IT-næring og Alta Kommune, konkret kan gjøre for å få gevinster av etableringen av Norges første Visualiserings- og Samhandlings-senter som pilotarena for utvikling og test av ny metodikk og teknologi i ulike faser i et byggeprosjekt.

16:00 // SLUTT.

DELTAKERAVGIFT:

3 000/deltaker

MEDLEMSPRIS SMART CONSTRUCTION CLUSTER:

2 400/deltaker

AVMELDING etter 15/1 og senest 16/1:

50% refusjon av deltakeravgift.

IKKE MØTT OG INGEN AVMELDING:

Ingen refusjon av deltakeravgift.

UiT / NORGES ARKTISKE
UNIVERSITET

Alta kommune

FINNMARK FYLKESKOMMUNE
FINNMARKKU FYLKKAGIELDA

Innovasjon
Norge

SMART CONSTRUCTION
CLUSTER

