

Bygnings-Informasjons-Modellering

BIM Studentseminar 2020

For universitets- arkitekt-, fagskole- og
høgskolestudenter

7.februar kl 08.30-14.00

Inviterte: Studenter fra AHO, OsloMet, FOA, UMB, NTNU, FTO, FiØ m.fl.

Sted: Kuben Yrkesarena, Kabelgata 10, Auditoriet Sentralen

Sammen med NTNU, OsloMet, BIMFag og med hovedinnleder fra Københavns Erhvervsakademi (KEA) ønsker Fagskolen Oslo Akershus velkommen til et studentseminar med fokus på Bygnings Informasjon Modellering (BIM) og bærekraft.

Formålet med seminaret er å gi studenter på fagskoler, høgskoler og universiteter en introduksjon til hvordan BIM anvendes i dagens byggebransje. Seminaret vil ha et særlig fokus på bærekraft og BIM. Dette er et seminar for deg som vil vite mer om BIM, og som kanskje vurderer om BIM er noe du vil bruke ditt videre studie på.

I forbindelse med seminaret vil det også være et fagtorg. Her vil aktuelle bedrifter vise ulike løsninger og teknologi knyttet til BIM. Fagtorget vil gi deg som student mulighet til å knytte kontakt med noen av bransjens fremste aktører inn bruk av BIM.

Etter seminaret vil det også være mulighet til en mer uformell samling i skybaren på Hotell33.

Meld deg på seminaret gjennom [denne](#) lenken
eller ved hjelp av QR-koden.



Foreløpig program:

Hovedinnleder: **James Hartly** (KEA, København) *Making Sustainability Digital*

Anett Andreassen (Statsbygg) *Hvorfor BIM og bærekraft?*

Olianne Friis (NTI) *Framtidas byggeplasser*

Maren Kirkebøen (Bane Nor) *Bruk av VR for involvering*

Astrid Hvattum (Geodata) *Innovasjon med digital tvilling*

Anders Høie (Trimble) *Reduksjon av CO2-utslipp med BIM*

Tidsplan kommer...



James Harty is a docent at KEA, Copenhagen School of Design & Technology. His PhD, researched *"The Impact of Digitalisation on the Management Role of Architectural Technology"*, (OpenAir RGU).

James was instrumental in the schools' adoption of BIM in 2006, with the implementation of collaborative methodologies and in dealing with disruptive technologies. He has co-authored a book about this, *"Getting to Grips with BIM"*, Routledge 2016. He sees BIM as instrumental in tackling climate change, sustainability, especially embodied carbon, and performance based design.

Firma som foreløpig er påmeldt stand:

Catenda
Dalux AS
NTI AS
Rendra AS

NSW Arkitektur
Backe Entreprenør AS
AF Gruppen
NCC

Rambøll
BuildingPoint
Cobuilder AS
Symetri AS

Byggtjeneste
AF Gruppen
Veidekke
Dimension10

Her kan du se [bilder](#) fra BIM-seminaret 2019!

