

Molio
Konferencen
17. november 2026

Program

08.30 Registrering
Kaffe og croissant i HUSETs café og besøg udstillerne

HENNING LARSEN 1+2+3

09.10 Velkomst
Ole Berard Molio og ConTech Lab

09.20 Keynote: Den etiske hacker
En etisk hacker fra et af verdens førende kompetitive hacker hold (Kalmarunionen) holder oplæg om hacking. Dette vil inkludere live-hacking af en/flere brugere i et demo-miljø, og give publikum en bedre idé om hvad der sker når nogen bliver hacket, og hvordan det egentligt ser ud. Der vil være fokus på selve (hacker) processen, og hvordan en hacker bærer sig ad, samt om hvad man som person og firma kan gøre for at stoppe og begrænse sådanne angreb, som i denne live-demo vil gå fra at ramme en enkelt person, til at overtage hele firmaet.

**Emil 'Dota' Bak | Cyber Security & Hacking specialist,
Institut for Cyber Risk**

Sessioner – blok 1 & 2

Spor 1

HENNING LARSEN 1+2+3

10.25 **Beskrivelsesværktøjet 2.0: Forandring og implementering i praksis**

Hvorfor er forandring så svær – og hvad skal der til for at ændre vaner i en travl organisation? Oplægget kombinerer perspektiver på forandringsledelse med inspiration fra en virksomhed, som fortæller om hvordan de har grebet overgangen til Beskrivelsesværktøjet 2.0 an.

TBA

Spor 2

EXNER

AI-drevet ressourcekortlægning - fra projekt til værktøj der gør cirkulært byggeri konkret

Kan vi endelig gøre cirkulær økonomi operationel i byggebranchen – uden at drukne i manuelle registreringer?

I dette oplæg viser LINK Arkitektur og ConTech Lab, hvordan AI kan revolutionere ressourcekortlægning ved automatisk at identificere byggematerialer og vurdere deres genbrugspotentiale. Resultatet er hurtigere overblik, bedre beslutninger og nye muligheder for at arbejde systematisk med selektiv nedrivning og transformation.

Jan Buthke | Head of Link IO | Link Arkitektur
Dan Skovgaard Jensen | Innovationschef | ConTech Lab

Spor 3

JØRN UTZON

Danmarks største infrastruktur-bygherrer går sammen om fælles digitale spilleregler

Nu kommer der fælles løsninger for det digitale samarbejde i Danmarks kommende anlægsprojekter.

Det sker i kraft af et nyt 4-årigt samarbejde mellem Vejdirektoratet, Metroselskabet, Sund & Bælt, Københavns kommune og Banedanmark.

Dette indlæg fortæller om de overvejelser der ligger til grund for projektet og det efterfølgende udviklingsarbejde.

TBA

11.00 **Pause & besøg udstillerne**

11.10 **Beskrivelsesværktøjet 2.0: Erfaringer fra praksis**

Hvordan får man nye arbejdsgange til at fungere i en eksisterende organisation? Her deler flere virksomheder deres erfaringer med at implementere BV 2.0 – herunder samarbejdet på tværs, brugen af 3. parts software samt deres konkrete greb, tips og erfaringer fra arbejdet i praksis.

TBA

Sådan ændrer AI-støttet scripting og programmering vores måde at arbejde på

Introduktion og eksempler på Vibecoding og parametrisk design i byggebranchen.

Mikkel Printz | Chef | ConTech Lab
TBA

Styrk dit IKT-arbejde med nye digitale funktioner

Få en aktuel status på en række centrale udviklingsprojekter, der skal styrke samarbejde, kvalitet og effektivitet i byggeriets digitale processer:

- Mine Sager
- C223a Tegningsmaterialet
- Navigate
- A104 Navngivningsgenerator
- C223-9 Tegningsstandarder for byggeplads

Allan Schiøtz | Senior produktchef | Molio
Søren Bjerre | Projektleder | Molio

11.45 **Frokost & besøg udstillerne**

Softwaretiden

HENNING LARSEN 1+2+3

EXNER

JØRN UTZON

12.45 **3dbyggeri**

NTI

Softwareleverandør

13.15 **Pause**

13.20 **Ejendom**

Softwareleverandør

Softwareleverandør

13.50 **Pause**

13.55 **Softwareleverandør**
- 14.25

NTI

Dalux

Sessioner – blok 3 & 4

Spor 1

HENNING LARSEN 1+2+3

14.35 AI i Molios produkter

I dette oplæg fortæller Molio om arbejdet med AI i de digitale værktøjer: hvad vi allerede har sat i drift, vores piloter og hvad vi udvikler lige nu, og hvor vi vil hen. Du hører om erfaringerne med ByggeGPT, om AI til prisdata, og om vores API- og MCP tilgang. Oplægget giver et indblik i, hvordan Molios indhold i stigende grad kan hentes direkte ind i de digitale værktøjer, branchen allerede anvender.

Ole Berard | Direktør, Digitale værktøjer | Molio

Spor 2

EXNER

AI til fremskrivning af priser

De seneste år har vist, hvor sårbar byggeriet er over for pludselige prisudsving på byggematerialer. I dette oplæg viser vi, hvordan AI kan transformere prisfremskrivning fra bagudskuende gæt til datadrevet beslutningsstøtte ved at kombinere historiske data med aktuelle markedsdrivere som råvarepriser, energi og forsyningskæder. Samtidig giver vi et konkret bud på, hvordan fremtidens løsning i Molios Prisdata kan skabe et stærkere og fælles beslutningsgrundlag for branchen.

Flemming Lindberg Nielsen | Produktchef | Prisdata
Dan Skovgaard Jensen | Innovationschef | ConTech Lab

Spor 3

JØRN UTZON

Tegningsstandarderne - implementering og erfaringer

C223 Tegningsstandarder har været i brug i et år. Men hvordan omsætter man standarderne fra dokument til daglig praksis? Og hvad kræver det at skabe en ensartet og effektiv anvendelse på tværs af projekter og organisationer?

Dette indlæg fokuserer på erfaringerne fra det første år med C223 og der deles konkrete perspektiver på implementering, arbejdsgange og forankring i hverdagen

TBA

15.10 Pause

15.20 - 15.55 Brugerne fortæller

Bygherre fortæller om egne erfaringer og cases med anvendelsen af IKT-værktøjer.

TBA

Cybersikkerhed i byggeprojekter

Hvordan integreres cybersikkerhed som en naturlig del af det digitale samarbejde i bygge- og anlægsprojekter?

TBA

Digital aflevering - helt pragmatisk

TBA

16.00 Præmieoverrækkelse og tak for i dag

openBIM awards er en ny national pris, der skal hylde den gode anvendelse af openBIM i Danmark

Peter Bo Olsen | Standardiseringsspecialist |
buildingSMART Danmark

Vinderen af dagens konkurrence, som er åben for alle deltagere, afsløres

Ole Berard | Direktør, digitale værktøjer | Molio
Allen Schiøtz | Senior produktchef | Molio