

Spør	1	2	3
Lokale	Henning Larsen 1+2+3	Exner	Utzon
08.30-09.00	<b>Registrering og morgenmad</b>		
09.00-09.15	<b>Velkommen!</b> Velkomst ved konferenceleder  v. Professor, Ph.D. Christian Koch, Building process and Innovation, Aalborg University/Copenhagen		
09.15-09.45	<b>Keynote 1</b> <b>Forandringsledelse og innovation (Academia)</b>  v. Professor, Ph.D. Christian Koch, Building process and Innovation, Aalborg University/Copenhagen		
09.45-10.00	<b>Pause</b> <b>BESØG Udstillerne</b>		
10.00-11.30	<b>Session 1</b> <b>Anlæg i terræn og jordhåndtering</b>  På hvilken måde adskiller byggeledelse af anlægsprojekter sig fra byggeprojekter? Hvad er de vigtigste aktiviteter og opgaver på anlægspladsen og hvordan ledes de i dag og hvordan skal de ledes i fremtiden. Bæredygtige cirkulære byggeprocesser handler her blandt andet om nye maskiner, andre drivmidler, men også om omorganisering af arbejdet og nyt fokus for effektivisering. Også indenfor anlæg er der mange små projekter som har særlige byggeledelsesudfordringer.  Session Lead: Professor, Ph.D. Christian Koch, Building process and Innovation, Aalborg University/Copenhagen	<b>Session 2</b> <b>Cirkulær tilgang til ressourcehåndtering/affaldshåndtering</b>  Den danske byggebranche producerer årligt 40% af affaldet i Danmark, svarende til ca. 5 mio. tons bygge- og anlægsaffald. Den cirkulære tankegang skal indarbejdes endnu mere i vores byggeprojekter, for at vi kan få affaldet upcyclet/opgraderet fra affald til genbrugsmateriale/ressource. Det kræver ændring af den oprindelige opfattelse af affald – affaldet er guld værd!  Affaldet skal være en ressource på vores byggeprojekter og i vores samfund, som vi skal blive langt meget bedre til at udnytte og ændre opfattelsen af.  Paneldebat med fokus på værdierne og barriererne for hvordan cirkularitet kan indarbejdes for byggeaffaldet i vores byggeprojekter.  Session Leads: Innovationskonsulent Jonas Ernst Søndergaard + Innovationschef Christina Grann Myrdal, We Build Denmark  Moderator: Sektionsleder Lise Lyngfelt Molander, Teknologisk Institut  Paneldeltagere: Projektkoordinator Marie Pilegaard, P-Olesen, konstruktør Anne Dorthe Christensen, Horsens Kommune m.fl.	<b>Session 3</b> <b>God adfærd er sikker adfærd</b>  Sessionen handler om, hvordan du kan bruge planlægning, teknologi, kommunikation og design til at skabe adfærdsændringer og øget sikkerhed på byggepladsen.  Session Lead: Konsulent Signe Mehlsen, Bam-bus, Videntjenesten om arbejdsmiljø for bygherrer og rådgivere  11.00: Velkommen og introduktion til sessionen v. Konsulent Signe Mehlsen, Bam-bus  11.05: Hvordan opnår vi bedre arbejdsmiljø og sikkerhed vha. adfærdsdesign og rollefordeling? v. Konsulent Signe Mehlsen, Bam-bus  11.20: Hvordan anvender Aarsleff adfærdsdesign til at sænke ulykkesfrekvensen? v. KMA-chef Vinnie Sunke Heimann, Per Aarsleff A/S  11.40: Hvordan anvender man visuel kommunikation (tripod) til minimering af hændelser og ulykker  12.00: Case: Smart Site – digitalt værktøj til at opnå bedre byggeplads indretning og visuel kommunikation v. KMA-chef Vinnie Sunke Heimann, Per Aarsleff A/S  12.20: Workshop: På baggrund af oplæg skaber vi sammen 10 konkrete bud på, hvordan du kan medvirke til en sikker adfærd på byggepladsen
11.30-11.55	<b>BESØG Udstillerne</b>		
11.55-12.40	<b>Frokost</b>		

12.40-13.55	<p><b>Session 4</b>  <b>Økonomistyring</b></p> <p>At bevare overblik over byggeprojektets økonomi er projektlederens fornemste opgave. Det er dog ikke altid nemt i et tempofyldt miljø som på byggepladsen. I denne session fokuserer vi på økonomien i udførelsesfasen. Vi viser konkrete eksempler, værktøjer og processer der hjælper projektlederen og ledelsen med at bevare overblikket over økonomien, håndtere af projektændringer og risici, samt have et budget der understøtter at træffe kommercielle beslutninger.</p> <p>Igennem to oplæg og debat ser vi på processen og tankesættet, samt hvilke forudsætninger der skal være på plads for effektiv økonomistyring. Derudover fokuserer vi på hvordan tilbudslisten er udgangspunktet for byggepladsens økonomi og hvordan digitale værktøjer kan bruges til at skabe et overblik bl.a. gennem cost to complete og earned value metoden.</p> <p>De oplæg er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Digitale værktøjer giver mere overblik over projektets økonomi v/ Magnus Therkildsen, Sigma</li> <li>Effektiv styring af projektøkonomi og ændringshåndtering v/ Cong Vu, Kosmos</li> </ul> <p>Efter begge sessioner er der mulighed for spørgsmål og diskussion om emner.</p> <p>Session Lead: Ole Berard, Molio</p>	<p><b>Session 5</b>  <b>Samarbejde på byggepladsen</b></p> <p>Samarbejde og det gode samarbejde bliver ofte taget som en selvfølge på byggepladsen. I denne session fokuserer vi på nogle af de praktiske værktøjer og metoder der kan anvendes til at skabe det gode samarbejde på byggepladsen og hvilken værdiskabelse det bibringer projektet.</p> <p>Der vil være oplagte gevinster ift. at skabe et bedre arbejdsmiljø på pladsen, men det gode samarbejde er også med til at reducere spildtid, øge kvaliteten og produktiviteten på byggepladsen – til gavn for alle der er en del af projektet.</p> <p>Korte oplæg med udgangspunkt i "Samarbejdet om hvad?":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Samarbejde - og arbejdsmiljø v/ Bygherren: Susanne Nejest Lørup, DTU Campus</li> <li>Samarbejde – og kvalitet v/ Rådgiveren: Carsten Bornhøft, Vilhelm Lauritzen Architects</li> <li>Samarbejde – og produktivitet v/ Entreprenøren: Søren Christensen, E&amp;P</li> </ul> <p>Drøftelser på tværs om f.eks. synlighed på byggepladsen, de forskellige parterers behov og ønsker til hinanden m.v.</p> <p>Session Lead: Programdirektør Rolf Simonsen, Værdibyg</p>	
13.55-14.15	<p><b>Pause</b>  <b>Kaffe/te, kage og frugt</b></p> <p><b>BESØG Udstillerne</b></p>		
14.15-15.30	<p><b>Session 6</b>  <b>Den bæredygtige byggeplads</b></p> <p>Det nødvendige og øgede fokus på at reducere klimabelastningen fra byggeri betyder, at mange nye discipliner, målinger, metoder og aktiviteter startes op på byggepladser over hele Danmark.</p> <p>Der er fokus på at reducere skadelige emissioner, måle ressourceforbrug, beregne CO2, reducere spild og forbedre affaldssortering og øge genbrug og genanvendelse af nedrevne materialer.</p> <p>I denne session forsøger vi at samle trådene og skabe et overblik over den bæredygtige byggeplads, som den ser ud i dag og om lidt, og deler ud af gode erfaringer indenfor de forskellige nye discipliner som byggeledelse og håndværkere skal have styr på.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Energiscreening på byggepladsen v/ Joachim Skovbogaard, Proceskonsulent E&amp;P</li> <li>Emissionsfri byggeplads v/ Anders Østerskov, Bæredygtighedskonsulent, Københavns Kommune</li> </ul>	<p><b>Session 7</b>  <b>Den digitale byggeplads</b></p> <p>Byggepladser er fysiske – det vil de altid være. Men en lang række digitale teknologi kan gøre arbejdet på byggepladsen mere effektivt – det handler fx om planlægning, koordinering, kommunikation, samarbejde, indkøb, styring af logistik, og godt arbejdsmiljø.</p> <p>I Aarsleff laver vi række tiltag til at bringe vores ydelser helt ned til den enkelte håndværker, hvor vi følger vores kerne værdi "VDC for alle" – det handler om at sikre det rigtige værktøj til den enkelte bruger.</p> <p>Hør om de forskellige ydelser og hvordan de konkret skaber værdi i produktionen hos Aarsleff, både inden for byggeri og infrastruktur</p> <p>Session Lead: Head of VDC Astridur Elin Ásgeirsdóttir, Per Aarsleff A/S</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Affaldssortering v/ Andreas De Gier, ErhvervsPhD, E&amp;P</li> </ul> <p>Session Lead: Bæredygtighedschef Anders Strange Sørensen, Enemærke &amp; Petersen</p>		
15.30-15.45	<p><b>Pause – kaffe/te og frugt</b></p> <p><b>Besøg udstillerne</b> Udstillingsområder og café</p>		
15.45-16.15	<p><b>Keynote 2</b> <b>Forandringsledelse og innovation (Praksis)</b></p> <p>v. Bæredygtighedschef Anders Strange Sørensen, Enemærke &amp; Petersen</p>		
16.15-16.30	<p><b>Afrunding</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Feed back ift. temaer der blev vendt på de enkelte sessioner.</li> <li>Nedslag i dagens sessioner</li> <li>Debat og dialog</li> </ul> <p>Tak for i dag og på gensyn i 2024!</p> <p>v. Professor, Ph.D. Christian Koch, Building process and Innovation, Aalborg University/Copenhagen</p>		
16.30 -	<p><b>Netværk</b></p> <p><b>Sandwiches + vand/øl/vin</b></p>		

Molio forbeholder sig ret til ændringer.