

INSPIRATIONSEMINAR OM

Designfrihed og innovation til byggeri med aluminium

10. NOVEMBER 2017 - DI-HUSET H.C.ANDERSENS BOULEVARD 18,
1787 KØBENHAVN V - KL. 09.30- 14.00



INVITATION

INSPIRATIONSEMINAR FOR ARKITEKTER, BYGNINGS-KONSTRUKTØRER,
BYGHERRER, DEVELOPERS OG FACADEPRODUENTER

Aluminium er et spændende materiale at arbejde med. Det giver nogle udfoldelsesmuligheder inden for byggeri, som er helt unikke. Særligt ved fremstilling af facader, kan der opnås nogle helt særegne arkitektoniske udtryk kombineret med stor funktionalitet.

Bliv opdateret på den nyeste udvikling inden for anvendelse af aluminium til arkitektur og byggeri.

[Se program her](#)

[Tilmeld dig her \(ring for deltagelse såfremt du ikke er tilmeldt\)](#)

Yderligere information

Aluminium Danmark, DI · H.C. Andersens Boulevard 18 1787 Kbh. V · jimh@di.dk +45 4043 9410



INSPIRATIONSEMINAR OM

Designfrihed og innovation til byggeri med aluminium

10. NOVEMBER 2017 - DI-HUSET H.C.ANDERSENS BOULEVARD 18, 1787 KØBENHAVN V - KL. 09.30- 14.00

[TILMELD DIG HER](#) (Deadline 1. november 2017)

KL. 09.30

REGISTRERING

Henvend dig i DI's reception for registrering og få anvist mødelokale + kaffe og morgenbrød

KL. 10.00

VELKOMMEN TIL ALUMINIUM INSPIRATIONSSEMINAR

Jakob Jespersen, Fmd. Aluminium Danmark, DI og salgsdir. Alumeco A/S

MOVING WITH THE WORLD TOWARDS A LOW-CARBON, CIRKULAR ECONOMY

Jesper W. Hansen, Hydro Aluminium Rolled Products

Authorities in all continents call for more reuse and recycling of building materials and more energy savings in both existing and new structures. Get insight on how Hydro as global supplier has committed to building a sustainable future - from global perspective to local business case.

LINKING DESIGN AND FABRICATION: RESEARCH AT CITA, KADK

Paul Nicholas, Associate Professor Architecture and Technology, KADK

Digital fabrication brings design and making closer together, particularly where customisation can enable better performing building components. As part of the research project COMPLEX MODELLING, CITA has investigated robotic dual point incremental sheet forming to make customised rigidised panels for experimental bridge and arching structures. This presentation will describe some of the modelling, structural and fabrication considerations.

UDFORDR DIN LEVERANDØR AF ALUMINIUM SPECIALPROFIL -OG PLADELØSNINGER

Mads Nyborg, Projektkonsulent Byggeri Alumeco A/S

Alumeco har i tæt samarbejde med virksomheden Solatek, der er specialister i solafskærmning, udviklet og leveret specialprofiler til Rigshospitalets nye parkeringshus.

Resultatet blev en imponerende, arkitektdesignet solafskærmningsløsning, der består af valsede specialprofiler i fire forskellige længder.

> Programmet fortsætter på næste side...

FORMGIVNING AF ALUMINIUMSFACADER

Werner Paugan, Architectural Projects Manager Schüco International KG

Der er et utal af muligheder inden for formgivning af aluminiumfacader, uanset om der er tale om stick facader, elementfacader (unitized), 3D-facader eller vinduesbånd. Facaden skal opfylde alle omgivelsernes krav, men også agere bygningens vigtigste og største designelement. De slanke profilsystemer fra Schüco giver netop maksimal frihed – også når der f.eks. skal vælges opluk, dækkapper eller solafskærmning.

SLIP KREATIVITETEN LØS – UDFORDR DIN LEVERANDØR AF OVERFLADEBEHANDLING PÅ LAK ELLER ANODISERING – ELLER BEGGE DELE..!

ANODISEREDE OVERFLADER

Esben Øster, Teknisk Chef HAI Horsens

KARA/NOVEREN

Ny overfladebehandling på aluminium skaber den perfekte illusion af ferrous corrosion look. Oveni kommer den meget iøjnefaldende fordel, at driftsherren undgår den korrosionsafsmitning fra facadebeklædningen, på den øvrige facade - vinduer og belægninger m.v. - som følger med anvendelse af traditionelle oxiderende facadebeklædninger”.

PULVERLAKEREDE OVERFLADER

Ulrik Praastrup, Adm.direktør DANCOLOR a/s

Introduktion til afrensning og pulverlakering af hhv stål og aluminium med udvalgte eksempler. Hvad bør arkitekter være opmærksomme på, når der vælges overfladebehandling – uv-belastning, trafik, saltvand, graffiti, bakterier, levetid mv.

RMIG CITY EMOTION – NÅR FUNKTIONALITET, ÆSTETIK OG KREATIV FRIHED GÅR HÅND I HÅND

Steffen Andersen, Key Account Manager, RMIG A/S

Byrummet handler om veje og de fysiske bygninger, men også om følelser, æstetik, trivsel og kreativitet. RMIG City Emotion sætter visionerne om velfungerende byrum fri, ved at kombinere ny teknologi til perforering og bearbejdning af metal, med kreativ frihed: En dekorativ facade, der også er miljøvenlig solafskærmning. Beklædning af mure og vægge, der dæmper lydniveauet. Perforeret metal som lærred for kunst og foto. Få en inspirerende introduktion af spændvidden med RMIG City Emotion.

13.00-14.00 **FROKOST (WALK-AND-TALK)**