

Brintbranchens Årsdag 2018



SÆT KRYDS I KALENDEREN DEN 18. APRIL

Brintbranchen er glade for endnu engang at kunne byde velkommen til Brintbranchens Årsdag 2018. Det vil i år blive afholdt hos det aalborgensiske firma SerEnergy, hvor deres rå værkstedslokaler vil danne rammen for en spændende dag.

I år vil temaet være grønne brændstoffer og e-fuels, hvor vi har delt dagen op i to blokke:

Produktion

Anvendelse

Dagen vil slutte af med et besøg rundt på SerEnergy's produktion af methanoldrevne brændselscellesystemer for alle interesserede.

Find programmet på næste side.

Arrangementet er gratis, men kræver tilmelding. Du kan allerede nu tilmelde dig ved at sende en mail til rfa@brintbranchen.dk

Sted: SerEnergy, Lyngvej 3, 9000 Aalborg

Dato: 18. april 2018

Tid: 09:30 – 15:30

Program

09.30 - 10.00

Registrering og velkomst

10.00 - 11.00

Åbning

- 10.00 - 10.10 Velkomst v/ Theiss Stenstrøm, formand, Brintbranchen
- 10.10 - 10.25 E-fuels og grønne brændstoffer v/ Tejest Laustsen Jensen, direktør, Brintbranchen
- 10.25 - 10.40 Hvordan får vi lagring, konvertering og grønne brændstoffer på den politiske dagsorden? v/ Jens Joel, energiordfører (S) (tbc)
- 10.40 - 11.00 Smarte energisystemer v/ Henrik Lund, professor, Aalborg Universitet

11.00 - 12.00

Blok 1: Produktion

- 11.00 - 11.20 From wind to hydrogen v/ ITM Power
- 11.20 - 11.40 Production of green methanol v/ Ómar Sigurbjörnsson, CRI (tbc)
- 11.40 - 12.00 HyBalance: Fremskridt på elektrolysefronten i et dansk perspektiv v/ Rasmus Vejle, Air Liquide

12.00 - 13.00

Frokost

13.00 - 14.30

Blok 2: Anvendelse

- 13.00 - 13.20 Methanol til transport v/ Mads Friis Jensen, SerEnergy
- 13.20 - 13.40 Brintbusser i Nordjylland v/ Jens Mogensen, Region Nordjylland
- 13.40 - 14.45 Paneldebat: Hvordan ser vi fremtiden?
Vi slutter af med en paneldebat, hvor en række centrale aktører giver deres bud på fremtidens anvendelse af grønne brændstoffer og e-fuels.
Hør bl.a. Energi- og Olieforum og FDM.

14.30 - 15.00

Farvel og tak for i dag

15.00 -

Sitevisit hos SerEnergy