

SEMINAR OM SEKTORKOBLING, DIGITALISERING OG INTELLIGENTE ENERGISYSTEMER

Integrerede energisystemer spiller en nøglerolle i den grønne omstilling. Bliv opdateret med den nyeste viden om og erfaringer med sektorkobling og intelligente energisystemer. På seminaret bliver der vist eksempler på hvorledes sektorkobling og intelligent styring kan sikre en høj forsyningsikkerhed til en konkurrencedygtig pris.

Seminaret afholdes som et hybridarrangement, hvor op til 50 deltagere kan deltage fysisk på Alsion i Sønderborg. Samtidigt streames arrangementet som webinar.

PROGRAM

- 13:30 Registrering, kaffe og networking
Velkomst, introduktion til sektorkobling, digitalisering og intelligente energisystemer
[IDA Energi; Project Zero; Sønderborg Vækstråd, ElektroDigiVækst]
Erhvervsfyrtårn Syd: Grøn energi og sektorkobling (*oplægget er på engelsk*)
[Thomas Ebel, SDU]
Hvad driver elektrificering og sektorkobling?
[Frank Elefsen, Teknologisk Institut]
Udnyttelse af spildvarme fra industri, PtX og datacentre til fjernvarme i praksis (*oplægget er på engelsk*)
[Sinem Gundogdu Kalkin, Danfoss]
Grøn energi og PtX
[Emil Vikjær-Andresen, European Energy]
Netværks- og kaffepause
Muligheder og udfordringer for digitalisering i sektorkobling
[Bo Nørregaard Jørgensen, SDU]
Intelligent balancering af el-nettet
[Christoffer Greisen, Hybrid Greentech]
Digitalisering som nøgle til sektorkobling.
[Søren Skov, Center Danmark]
Paneldebat
[Moderator: Preben Birr, IDA Energi]
- 17:00 Opsamling, afrunding og sandwiches

Arrangører: IDA Energi, IDA Syd, Project Zero og Sønderborg Vækstråd, ElektroDigiVækst.

TID OG STED

Mandag den 17. april 2023
Kl. 13:30-17:00
Alsion, Alsion 2
DK-6400 Sønderborg.

Webinar: Kl. 14:00-17:00

TILMELDING

Registrering af deltagelse:

[Fysisk arrangement](#)

[Webinar](#)

Arrangementet er organiseret i samarbejde med:



ProjectZero
SONDERBORG

