



SEMINAR OG WORKSHOP

MØD UNIVERSITETET OG SMV'ER TIL EN DIALOG OM SAMARBEJDE

#Energiteknologi
#Seminar
#Workshop

Energien skal udnyttes langt mere effektivt i alle led hvis vi skal nå energi- og klimamålene inden 2050.

Kom og bliv inspireret af nogle forskellige gode eksempler og erfaringer på hvordan små og mellemstore virksomheder samarbejder med Aalborg Universitet (AAU).

AAU har en lang tradition for at samarbejde med erhvervslivet om innovative projekter, men hvordan fungerer det og hvad kan man som SMV opnå?

Med udgangspunkt i den seneste forskning kan virksomheder få ny viden og udvikle egne anvendelige løsninger og produkter mod fremtiden, hvor der ikke er ressourcer til at løfte det alene i hverdagen.

Bring nogle af jeres samarbejdsideer med til seminaret, og udnyt den sidste del af seminaret, ”dialog workshopen” til at pitche jeres ideer og forslag. Samtidig er det en oplagt mulighed for at matche og komme i dialog med universitetets energiteknik forskere og de øvrige deltagere.



DEN EUROPÆISKE UNION

Den Europæiske Fond
for Regionaludvikling



Vi investerer i din fremtid



AALBORG UNIVERSITET



Program

- Hvornår:** Onsdag den 28. august 2019 kl. 13.00 - 17.00
- Sted:** Aalborg Universitet, Institut for Energiteknik, Pontoppidanstræde 111, 9220 Aalborg Øst, Auditorium 1.117
- 13.00- 13.05: Velkomst på vegne af alle projektpartnere (AAU, CLEAN, EIC og HoE) v./ Hans Jørgen Brodersen, CLEAN og John K. Pedersen, Institutleder AAU
- 13.05- 13.15: En Innovationsmodel - processen fra ide til konkret Innovation kræver ressourcer, samarbejde og skal understøttes v./ Hans Jørgen Brodersen og Christian Boysen; CLEAN
- 13.15- 13.30: Optimering af energieffektive elektriske maskiner betyder der skal helt ny viden og målrettet udvikling til og her kan AAU være den rette videnpartner. v./ Peter Omand Rasmussen, Lektor i Elektriske Maskiner, Institut for Energiteknik
- 13.30- 13.45: El konvertering til og fra elnettet fra VE til forbruger medfører at der en avanceret udvikling af kompleks software, hardware, mekaniske dele og køling m.v. Samarbejde med universitetet har løftet dette, så Powercon er kommet forrygende fra start siden 2009 v./ Kim Larsen, CEO, Powercon A/S
- 13.45- 14.00 Fremtidens el løsninger skal være simplere, styrede, anderledes og mere robuste. Ny forskningsresultater og løsninger er nærmest et krav for succes. v. / Stig Munk-Nielsen, Professor, Institut for Energiteknik
- 14.00- 14.30: Pause, forfriskninger og netværk

Spørgsmål?

Kontakt:

Hans Jørgen Brodersen, Senior Projektleder CLEAN

Tlf.nr.: 26880228

Email: hjb@cleancluster.dk



Program

- 14.30- 14.45: Neogrid er et godt men også kritisk eksempel på hvordan en god ide blev til mange fælles projekter med AAU om Energistyring med IT løsninger inden for køling, fjernvarme, varmepumper, m.m. v./ Henrik Lund Stærmose CEO og Per Dahlgaard Pedersen; Teknisk Direktør, Neogrid
- 14.45- 15.00: Universal Foundation er i gang med endnu et samarbejde med universitet om udviklingen af et mere effektivt og billigt offshore vindmølle fundament. Universitetet har været og er en uvurderlig samarbejdspartner i målet om at nå konkrete resultater. Hvad har vi lært af samarbejdet. v./ Søren Andreas Nielsen; Universal Foundation
- 15.00- 16.15: Spørgsmål og dialog fra tilhørerne til oplægsholdere og forskere og om forventninger til et samarbejde og samarbejdsformer. Forbered evt. 3-5 min præsentation af en ide og et oplæg som I gerne vil have kommentarer til. v./ alle - Moderator Hans Jørgen Brodersen; CLEAN
- 16.15- 16.20: Afrunding og tak for i dag v./ Hans Jørgen Brodersen; CLEAN og John K. Pedersen, Institutleder; AAU
- 16.20- 17.00: Mulighed for at få en rundvisning på [AAUs Energiteknik laboratorier](#) for interesserede. Indiker venligst ved tilmelding (i kommentarfeltet)

TILMELDING

Tilmelding senest den 26.08.19 HER

[https://podio.com/webforms/19195323/1312822?fields\[event-id\]=1173021698](https://podio.com/webforms/19195323/1312822?fields[event-id]=1173021698)

Spørgsmål?

Kontakt:

Hans Jørgen Brodersen, Senior Projektleder CLEAN

Tlf.nr.: 26880228

Email: hjb@cleancluster.dk

