

Brintbranchens Årsdag 2018



Navn

Ajay Paul
Anders Braad
Anders Christian Olsen
Anders Winther Mortensen
Angel Luis Avilés Orgaz
Anne Kvist
Arun Dhundale
Bent Mikkelsen
Bertel Johansen
Calum McConnell
Chris Holst Preuss
Christian Kjær
Claus Riekehr Møller
Daniele Pagani
Derya Topcu
Dijouhara Qualli Westberg
Fabrizio Gualandris
Flemming Vejby Kristensen
Finn Melgaard
Hans Aage Hjuler
Hans Arildsen Pedersen
Hans Jørgen Brodersen
Hans Knudsen
Henrik Lund
Jacob Hartig
Jens Jakob Kjær Hansen
Jens Mogensen
Jens Thomsen
Jeppe Røn Hartmann
Jesper Christensen
John Bøgild Hansen
Joergen Krogsgaard Jensen
Jonas Fibiger
Kasper Dalgas Rasmussen
Kristina Fløche
Lars Jæger Korsholm
Lars N. Nielsen
Lars Udby
Lars Yde
Lasse P. N. Olsen
Lennart Andersen

Organisation

Haugaard & Braad Advokatpartnerselskab
Aalborg Universitet - Energiteknologi
SDU Ph.d.-studerende
Studerende - Aarhus Universitet
SerEnergy
Systems Leela
Honda Danmark
Maskinmesterskolen København
ITM Power
Brintbranchen
Vindmølleforeningen
Cadpeople A/S
Nordisk Folkecenter for Vedvarende Energi
E.ON Danmark
Copenhagen Capacity
Eniig
Reuther STC GmbH
Danish Power Systems
House of Energy
Hydrogen Valley
Electrochaea.dk ApS
Aalborg Universitet - Energiteknologi
Brintbranchen
FGB Medier
Region Nordjylland
Energi- og olieforum
Transportnyhederne
Haldor Topsøe
Green Hydrogen
Studerende - Aalborg Universitet i KBH
SDU Ph.d.-studerende
Ballard Power Systems
JFEGER KORSHOLM ApS
VedvarendeEnergi
Hydrogen Valley
Energiplan Fyn
Rådmand, Miljø- og Energiforvaltningen, Aalborg Kommune
Innovationsfonden

Lisbet Daell Kristensen	Fredericia Kommune
Lotte Holmberg Rasmussen	Neas Energy A/S
Maria Berg Badstue Pedersen	Energy Supply
Maria Hilligsøe Stubberup	Udenrigsministeriet
Martin Grandal	Toyota Danmark A/S
Mads Friis Jensen	SerEnergy
Mads Lyngby Petersen	Energistyrelsen
Marie-Louise Arnfast	Hydrogen Valley
Michael Jensen	Journalist
Michael Lamberth	OK
Michael Vedel Wegener Kofoed	Aarhus Universitet
Morten Netterstrøm	Studerende - Aarhus Universitet
Nikoline Skytte Aaskov	Danish Power Systems
Ole Raal	TECHCOLLEGE
Per Balslev	PB7
Peter Brandt Larsen	Thisted Kommune
Poul Møller Andersen	VedvarendeEnergi - RÅSTOF
Rasmus Vejle	Air Liquide
Rasmus Syrach Hansen	Studerende - Aalborg Universitet i KBH
Renée Mie Fredensborg Andersen	Brintbranchen
Rikke Rieks Andersen	Miljø- og Energiforvaltningen, Aalborg Kommune
Saeed Sadeghi Lafmejani	Aalborg Universitet - Energiteknologi
Samuel Simon Araya	Aalborg Universitet - Energiteknologi
Shuang Ma Andersen	SDU
Sofie Ulrik Neergaard	Brintbranchen
Steen Hardin Hintze	Greenlab Skive
Steffen Glud Jensen	Ørsted
Søren Bjerregaard Pedersen	NordDanmarks EU-kontor
Søren Juhl Andreasen	SerEnergy
Søren Knudsen Kær	Aalborg Universitet - Energiteknologi
Tejs Laustsen Jensen	Brintbranchen
Thea Larsen	Danish Gas Technology Center
Theis Kylling Hommeltoft	Formidlingsagent hos Arwos
Theiss Stenstrøm	Ewii Fuel Cells
Thomas Steenberg	Danish Power Systems
Thomas Vernersen	Hoerbiger Service Nordic
Thomas Young Jensen	Energinet
Thor Folmann Krarup	OK
Torben Lund Kudsk	FDM
Torben Skøtt	FiB
Torsten Zink Sørensen	Kolding Kommune
Tonny Brink	Nordisk Folkecenter for Vedvarende Energi
Uffe Borup	Nel Hydrogen Solutions
Vicenzo Liso	Aalborg Universitet
Vicki Marie Munkgaard Schmidt	Kolding Kommune
Xin Gao	Aalborg Universitet - Energiteknologi