



FRA KARBON TIL ELEKTRON 16. OG 17. MARS

FREDAG

0800	Registrering
0830	Karin Tråer, leder av Energiseminarer 2018 <i>Åpningstale</i>
0845	Einar Wilhelmsen, ZERO
0915	Ole Erik Almlid, NHO <i>Verdien av arbeid</i>
0945	Sponsorforedrag: Eivind Fuglum, Zephyr <i>Veien fram til Tellenes vindkraftverk</i>
1000	Pause
1015	Sofosamtale om fremtidens energimiks og kraftsystem Petter Heyerdahl, John Andersen, Øystein Ulleberg, Henrik Sætness og Anders Bjartnes Ordstyrer: Jonas Thorsen
1115	Øystein Ulleberg, IFE <i>MoZEES - FoU på batterier og hydrogen for nullutslipp i transport</i>
1130	Lunsj
1300	Vegard Frihammer, Greenstat <i>Making green happen now, because tomorrow is too late</i>
1330	Bjørn Simonsen, NEL Hydrogen <i>Hydrogen; here today, everywhere tomorrow</i>
1400	Pause
1415	Arne Øvrebø Lie, DNV GL <i>Elektrifisering av kollektivtrafikken</i>
1445	Dag Falk-Petersen, Avinor <i>Elektrifisering av lufttransporten - fra klimaproblem til klimaløsning</i>
1515	Avslutning av dagens program
1900	Velkomstdrink
1930	Gallamiddag

LØRDAG

0830	Registrering						
0900	Åpning						
0915	Sigrid Hjørnegård, Energi Norge <i>Veien til et fullelektrisk og fornybart samfunn</i>						
0945	Pause						
1000	<table><thead><tr><th>Festsalen</th><th>Aud.Max.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Håkon Borch, NIBIO <i>Hyperloop</i></td><td>Sunniva Rose <i>Thorium er den nye oljen - er det ikke?</i></td></tr><tr><td>1030</td><td>Sindre Zeiner Gundersen, Norrønt AS <i>Morgendagens hydrogenteknologi - energiproduksjon fra ultratett hydrogen</i></td></tr></tbody></table>	Festsalen	Aud.Max.	Håkon Borch, NIBIO <i>Hyperloop</i>	Sunniva Rose <i>Thorium er den nye oljen - er det ikke?</i>	1030	Sindre Zeiner Gundersen, Norrønt AS <i>Morgendagens hydrogenteknologi - energiproduksjon fra ultratett hydrogen</i>
Festsalen	Aud.Max.						
Håkon Borch, NIBIO <i>Hyperloop</i>	Sunniva Rose <i>Thorium er den nye oljen - er det ikke?</i>						
1030	Sindre Zeiner Gundersen, Norrønt AS <i>Morgendagens hydrogenteknologi - energiproduksjon fra ultratett hydrogen</i>						
1100	Pause						
1115	<table><thead><tr><th>Festsalen</th><th>Aud.Max.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Pål Mikkelsen, Fortum <i>Karbonfangst fra energigjenvinning av restavfall</i></td><td>Helena Berg, AB Libergreen <i>How sustainable are tomorrow's batteries for electric cars?</i></td></tr></tbody></table>	Festsalen	Aud.Max.	Pål Mikkelsen, Fortum <i>Karbonfangst fra energigjenvinning av restavfall</i>	Helena Berg, AB Libergreen <i>How sustainable are tomorrow's batteries for electric cars?</i>		
Festsalen	Aud.Max.						
Pål Mikkelsen, Fortum <i>Karbonfangst fra energigjenvinning av restavfall</i>	Helena Berg, AB Libergreen <i>How sustainable are tomorrow's batteries for electric cars?</i>						
1145	Lunsj						
1300	Rebus						
1400	Jan Bråten, Ståtnett <i>Fremtiden er elektrisk, smart og sammenkoblet</i>						
1430	Monika Mannes, Trønder Energi <i>Mikrogrid</i>						
1500	Pause						
1515	Trygve Øi Akselsen, Siemens <i>Bærekraftige løsninger i en digital fremtid</i>						
1545	Petter Gulli, Good Morning <i>Pannekaker kan redde verden</i>						
1615	Avslutning av seminaret						