

## Country workshop: Finland

Aalto University, Otakaari 24, 02150 Espoo, Finland

9:00 - 13:00 | 15 March 2018



Program (Please note! The workshop is entirely in Finnish)



Translation in English

9:00	<b>Rekisteröityminen ja kahvitarjoilu</b>	<b>Registration and coffee</b>
9:30	<b>Tilaisuuden avaus ja Baltic InteGrid -projektin esittely</b> <i>Aalto-yliopisto</i>	<b>Introduction to the Baltic InteGrid</b> <i>Aalto University</i>
9:40	<b>Katsaus tuulivoiman ajankohtaisiin kysymyksiin Suomessa</b> <i>Suomen tuulivoimayhdistys, Anni Mikkonen</i>	<b>Topical questions on offshore wind energy</b> <i>Finnish Wind Power Association, Anni Mikkonen</i>
10:00	<b>Tahkoluoto – Suomen ensimmäinen merituulipuisto</b> <i>Suomen Hyötytuuli, Esa Holttinen</i>	<b>Tahkoluoto – the first offshore wind power farm in Finland</b> <i>Suomen Hyötytuuli, Esa Holttinen</i>
10:25	<b>Itämeren alueen sähkönsiirtoverkon kehittäminen</b> <i>Fingrid, Antti Harjula</i>	<b>Development of the electricity transmission networks in the Baltic Sea area</b> <i>Fingrid, Antti Harjula</i>
10:50	<b>Kahvitauko</b>	<b>Coffee break</b>
11:10	<b>Katsaus uuteen uusiutuvan energian tuotantotukijärjestelmään</b> <i>Energiavirasto, Roland Magnusson</i>	<b>Overview on the new RES subsidy system</b> <i>Energiavirasto, Roland Magnusson</i>
11:35	<b>Merituulivoimarakentamisen haasteita</b> <i>EPV Energia, Sami Kuitunen</i>	<b>Offshore wind construction challenges</b> <i>EPV Energia, Sami Kuitunen</i>
12:00	<b>Paneelikeskustelu</b> <i>Puhujat</i>	<b>Panel discussion</b> <i>Speakers</i>
12:45	<b>Yhteenvetoa aamupäivän keskusteluista</b> <i>Aalto-yliopisto</i>	<b>Wrap-up</b> <i>Aalto University</i>
13:00	<b>Tilaisuus päättyy</b>	<b>End of the workshop</b>

