



SESKO

Puhdas Energia
Syyswebinaari

12.9.2023

Antti Turtola



PUHDAS ENERGIA



2022-2023

SESKOn kampanja 2022 – 2023

Kampanjan tavoitteena on saada tuuli-, aurinko- ja aaltoenergian sekä polttokennojen parissa toimivien standardointikomiteoiden työ laajempaan tietoisuuteen ja kotimaiset alan toimijat aktivoitua mukaan kansainvälisten standardien laadintaan.

- SK 82 Aurinkosähköjärjestelmät ([lisätietoa](#))
- SK 88 Tuulivoimajärjestelmät ([lisätietoa](#))
- SR 105 Polttokennot ([lisätietoa](#))
- SR 114 Merienergia – Vuorovesi- ja aaltoenergiamuuntimet ([lisätietoa](#))

Puhdas energia on paljon muutakin, kuin vain mainittujen standardointiryhmien toiminta-alue. Se käsittää erilaiset puhtaan energiatuotannon menetelmät, energian siirtoon ja jakeluun liittyvät alueet, sähköenergian varastoinnin sekä energian käytön erilaiset muodot.

Webinaarin ohjelma

- klo 15.00 Tilaisuuden avaus, Antti Turtola, SESKO
- klo 15.10 Tuulienergia
Annina Alasaari, Energiateollisuus ry
- klo 15.40 Tuulienergian standardointikatsaus
Arto Sirviö, SESKO
- klo 15.55 Tauko
- klo 16.00 Marine Energy
Jonathan Colby, The Chair of TC 114 Marine energy –
Wave, tidal and other water current converters
- klo 16.35 Sähköautojen lataus
Vesa Linja-Aho
- klo 17.10 Tilaisuuden päätös, Antti Turtola, SESKO

Näin pääset mukaan toimintaan!

- Valitse kampanjan SESKOn ryhmät, joihin haluat osallistua SK 82, SK 88, SR 105, SR 114.
- Täytä [yhteydenottolomake](#) SESKOn verkkosivuilla tai sähköposti [Arto Sirviölle](#).
- SESKOn toimisto lähettää esitäytetyn liittymislomakkeen, joka palautetaan täydennettynä ja allekirjoitettuna sähköpostin liitteenä.
- Käyttäjätunnukset standardoinnin palveluihin (IEC/CLC/SESKO).
- Uuden henkilön perehdytys standardoinnin prosesseihin ja rutiineihin.
- Asiantuntijaksi kehittyminen alkaa...

Puhdas Energia-kampanja 2022-2023

Seuraa SESKOn sivuja

Puhdas Energia

ja tule mukaan toimintaan

**Kampanjan jatkosta vuodelle
2024 päätetään marraskuussa**

**Kiitos kaikille osallistumisesta
tähän webinaariin**

