



**SESKO**

**Puhdas Energia**  
**Kevätwebinaari**

24.3.2023

Antti Turtola



# PUHDAS ENERGIA



2022-2023

# SESKOn kampanja 2022 – 2023

Kampanjan aikana SESKO ei peri osallistumismaksuja seuraaviin kansallisiin standardointiryhmiin osallistumisesta:

- 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.

# SESKOn TKI-tunnustuspalkinnot 2022

- SESKOn hallitus päätti kokouksessaan myöntää vuoden 2022 TKI-tunnustuspalkinnot kolmelle ajankohtaiselle yhteishankkeelle, joissa sähkötekniisiä standardeja on hyödynnetty laajasti ja hyvässä yhteistyössä ammattikorkeakoulujen välillä.
- Omatuotannon vaikutus kiinteistön sähköverkkoon, eri järjestelmien yhteensopivuus  
Marko Ylinen SAMK ja Aki Kortetmäki TAMK
- FESIO Flexible Energy Systems Integration and Optimization –  
uusiutuvan energiatuotannon integrointi olemassa olevaan rakennukseen  
Sören Mattbäck Novia ja VAMK
- Sähköautojen latauskuorman tasaaminen vaiheiden välillä  
Toni Simolin Tampereen yliopisto

# Webinaarin ohjelma

- klo 9.00 Tilaisuuden avaus, Antti Turtola, SESKO
- klo 9.10 Puhdas Energia  
Antti Turtola, SESKO
- klo 9.30 Nordic Young Professional  
Markku Varsila, SESKO
- klo 9.40 Aurinkosähkön standardoinnin tilannekatsaus  
Arto Sirviö, SESKO
- klo 10.00 Tauko
- klo 10.20 FESIO (Flexible Energy Systems Integration and Optimization)  
Sören Mattbäck, Novia
- klo 11.00 Omatuotannon vaikutus kiinteistön sähköverkkoon, eri järjestelmien  
yhteensopivuus  
Aki Kortetmäki, TAMK
- klo 11.40 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 webinaari

## 24.3.2023



# Puhdas Energia-kampanja 2022-2023

Seuraa SESKOn sivuja  
Puhdas Energia  
ja tule mukaan toimintaan

Kiitos kaikille osallistumisesta  
tähän webinaariin

