



TEOLLINEN YHTEISTYÖ

Rakenna kanssamme kestäväää tulevaisuutta

Teollisessa yhteistyössä ratkomme yritysten resurssitehokkuuden haasteita yhdessä eri toimijoiden kanssa. Yhteishankkeisiin osallistumalla saat käyttöösi laajaa asiantuntemusta sekä käytännön tietoa ja toimivia ratkaisuja, jotka tehostavat energian ja materiaalien käyttöä.

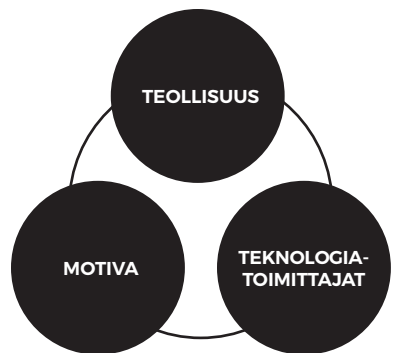
Yhteishankkeidemme tuloksena syntyy käytännön vastuullisuustyötä tukevaa tietoa, joka vauhdittaa taloudellisesti kannattavien energia- ja materiaalitehokkaiden ratkaisujen löytymistä ja käyttöönottoa.

TARVE KOHTAA RATKAISUN

Kutsumme saman pöydän ääreen eri alojen toimijat. Mukana ovat energiaa ja materiaaleja käyttäviä yrityksiä sekä kestäviä ratkaisuja tarjoavia teknologiatoimittajia.

HYÖTYÄ KAIKILLE

Yhteistyö palvelee mukana olevia toimijoita monin tavoin. Samalla siitä hyötyy koko Suomen elinkeinoelämä ja julkinen sektori.



Näin yrityksesi hyötyy yhteistyöstä



SAAT ARVOKASTA TIETOA

- Nykytilan kartoitus: mittaukset, toimenpide-ehdotukset ja kannattavuuslaskelmat
- Toimet toteutukseen
- Suorat taloudelliset hyödyt



KASVATAT OSAAMISTA

- Osaamisen kehittyminen
- Kokemusten ja näkemysten jakaminen
- Työryhmän monialaisen asiantuntemuksen hyödyntäminen



SOLMIT KUMPPANUUKSIA

- Soveltuvien ja kannattavien ratkaisujen tunnistaminen
- Kontaktiyyhteydet jatkokeskusteluille
- Vaikuttaminen sidosryhmiin



HYÖDYT JULKISUUDESTA

- Medianäkyvyys
- Asiantuntijajulkisuus
- Liiketoiminnalliset hyödyt
- Imagohyödyt

AIEMMAT TEEMAT:

Teollisen ylijäämälämmön hyödyntäminen (2012-2014)

Energiatehokas teollisuusuuni (2013-2015)

Energiatehokas lämmönsiirto (2014-2016)

Teollisuuden teknisen eristyksen energiatehokkuus (2015-2016)

Teollisuuskiinteistön energiatehokas ilmanvaihto (2016-2017)

SEURAAVAKSI:

Digiratkaisut & teollisuuden energiatehokkuus

Energiatehokkaat sähkökäytöt

Älykäs aurinkosähkö teollisuudessa

HALUATKO MUKAAN?

Ota yhteyttä, kerromme lisää!



ERJA SAARIVIRTA, Motiva Oy
Puhelin +358 (0) 40 669 4119
erja.saarivirta@motiva.fi

