

Workshop 2

What are the business actions now in your field of solar energy industry in Finland?

Tutkimusyhteistyötä on
tutkimuslaitosten ja yritysten välillä
Prosesseja saattaa erilliset osaajat ja
osaamiset yhteen
Useita toimijoita arvoketjussa
Käyttökelpoista teknologiaa löytyy

Workshop 2

What are the most important actions that should be done in Finland in order to evolve the development of the solar energy business within the next 2-5 years? What kind of backup is needed for the companies from the government, research, and financiers?

Pilottilaitoksen rakentaminen ja hyödyntäminen, jota voidaan käyttää alustana kilpailukyvyn säilyttämiseksi
Kehittää sovellutuksia, kuten esim. järjestelmien integroiminen rakennuksiin
Yhdistää tutkimustulokset ja käynnistää tuotteistus. Osaajat yhteen yritysten kanssa
Syöttötariffi Suomeen
Alan järjestäytyminen lobbausvoiman lisäämiseksi
Eri tutkimushankkeiden koordinointi päällekkäisyyksien poistamiseksi
Ensimmäisen prototyyppituotteen aikaansaaminen
Testausyksikkö
Aurinkosähkö-SHOK!

Workshop 2

When thinking about supporting the research done in the field of solar energy, is it important to support the research done by the companies themselves or should the subcontract research done by universities be preferred?

Yhtiöissä olevaa teknologiaa on hyödynnettävä pilottilaitoksessa
Uusien materiaalien tutkimus yliopistoissa ja tutkimuslaitoksissa
Panostusta myös tuotteistukseen ja loppukäyttäjäsovellutuksiin
IEA:n PV- ja aurinkoenergiayhteistyöhön osallistuminen

Workshop 2

Do companies / research institutes find the creation of solar energy cluster important? How should the creation and operation of the cluster be supported and evolved?

Ks. Aurinkosähkö-SHOK!

Workshop 2

What would those niches be where Finnish companies could compete in the international solar energy markets?

Tuotantoteknologia ja automaatio
Rakennuksiin integroitu PV
3. sukupolven aurinkokennojen
painotekniikat
Paperille painaminen
Virrankeräysnauhat ja muut
komponentit
Palvelut ml. tutkimuspalvelut