

Yityvä

Kestävää kilpailukykyä teollisuuteen



Tarvitaan sopeutumiskykyä

Oletko valmistautunut? - Ehkä voimme auttaa.



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

”Kaikea sitä täytyy yrittäjän ja PK-yrityksen nykyään ottaa huomioon: On vaatimukset, laatu- ja ympäristöjärjestelmät, resurssipula, osapula, materiaalipula, maailmantalouden epävakaus, pakotteet, ilmastokriisi, taksonomia, hiilijalanjälki, hiilikädenjälki, vihreä siirtymä, kiertotalous, asiakkaat ja sidosryhmät, ISO 14067, GHG protokolla, työn ja tekijän kohtaamishaasteet ja mitä näitä nyt on. Miten nämä voisi kääntää mahdollisuuksiksi?”

– Ensin täytyy ymmärtää, että tietää mitä kehittää.

Yityvä 
teollisuuteen

Kilpailukykyä ympäristöosaamisesta

- Näe mahdollisuudet

Uusia tuote-/bisnesideoita

Työmarkkina-arvoa

Kestävää kilpailukykyä

Sopeutumista

Ytyä
teollisuuteen 

Oletko pohtinut näitä:

1. Mistä haluan olla riippuvainen?
2. Millaisia uhkia ja mahdollisuuksia on edessä?
3. **Hiilijalanjälkilaskennan hyöty** (tuotesuunnittelu, markkinointi, tuotanto jne.)?
4. **Kannattaako kiertotalous yrityksessäni?**
5. Mitä kiertotalous tarkoittaa käytännössä?
6. Voiko ympäristöosaamisesta saada kilpailuetua?
7. **Miten tavoitella kestäväää kilpailukykyä?**
8. **Riittääkö nykyinen osaamiseni jatkossa?**

Tule etsimään vastauksia Ytyä teollisuuteen –hankkeen maksuttomiin tapahtumiin ja koulutuksiin.



Kestävää kilpailukykyä teollisuuteen

Kaikki sisältö sopii PK-teollisuuden yrittäjille ja henkilöstölle:

- Käytännönläheistä **hiilijalanjälkilaskentaa** ja uudenlaisen liiketoiminnan **kannattavuuden arviointia opastetusti** PK-yrityksen näkökulmasta.
- Ympäristöasioiden johtamisen **koulutuskokonaisuus** vapaaehtoisella lopputestillä (myös opiskelijoille, työelämän ulkopuolella oleville ja SeAMK:n henkilöstölle.)

<https://projektit.seamk.fi/ytyateollisuuteen>

Ilmoittaudu nyt



Laitetaan osaamiset ja tarpeet törmäyskurssille. Rakennetaan yhdessä näkyvästi vahvaa PK-teollisuutta E-P:lle.

Osallistuminen on **maksutonta** (ESR rahoitettu hanke).

ILMOITTAUDU ->

Tapahtumat alkavat syksyllä 2022 laskuriworkshopeilla, josta voi jatkaa koulutuskokonaisuuteen keväällä 2023. Kartoitamme jo odotuksia ja jaamme tietoa matkan varrella, joten kannattaa jo olla mukana.

Ytyä
teollisuuteen

SeAMK



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

Mistä löydän lisätietoa?

Ytyä
teollisuuteen

ILMOITTAUDU ->

Ilmoittaudu tästä ja pysyt kuulolla!



Ytyä-teollisuuteen VERKKOSIVU:

Ajankohtaiset asiat, myös muut SeAMKin aiheeseen linkittyvät hankkeet ja paljon hyödyllistä tietoa:

<https://projektit.seamk.fi/ytyateollisuuteen>

Seuraa myös somessa!



Facebook:

<https://www.facebook.com/ytyateollisuuteen/>



LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/showcase/ytya-teollisuuteen>

SeAMK



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

Ytvyä

Kestävää kilpailukykyä teollisuuteen

Etelä-Pohjanmaan PK-sektorille

Pysy kuulolla, ilmoittaudu jo!

ILMOITTAUDU ->



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

Heli Hietala, projektipäällikkö
heli.hietala@seamk.fi



Ytvyä 
teollisuuteen