

Tehokas tuotanto ja logistiikka energiaa säästään - vihreä siirtymä

Koulutusohjelma tukee yrityksiä uusien teknologioiden ja prosessien käyttöönotossa sekä toimintojen tehostamisessa energiatehokkaasti ja ympäristöystävällisesti. Osallistujat saavat perustiedot menetelmistä ja uusista tekniikoista, joita voivat hyödyntää omassa työssään laadun ja tehokkuuden parantamiseen. Koulutusohjelma on osallistujille maksuton (= 0 €), vaikka ilmoittautumisvuilla maksajaa kysytäänkin.



Kenelle koulutus sopii?

suunnittelusta, tuotannosta ja laaduntarkastuksesta vastaavat kone- ja metallituoteteollisuudessa HSEQ-asiantuntijat
toiminnan suunnittelusta ja kehittämisestä vastaavat logistiikka-alalla

Koulutuksen sisältö

Koulutus tarjoaa mahdollisuuden lisätä omaa osaamista ja näkemystä digitaalisuuden ja uusien teknologioiden tuomiin mahdollisuuksiin. Syntynyt osaaminen on mahdollista siirtää yrityksen käyttöön ja löytää energiansäästöön ja ympäristöasioihin työkaluja ja uusia prosesseja, joita yritys voi lähteä hyödyntämään ilman suuria investointeja.

Syksyn 2024 yleisioissa kuulet, mitä velvoitteita esimerkiksi hiilirajamekanismi ja vastuullisuusraportointidirektiivi yrityksille asettavat ja mistä ja millaisiin vihreän siirtymän hankkeisiin ja energiahankkeisiin on mahdollista saada tukea.

Kevään 2025 osuuksissa opit erilaisia menetelmiä ja uusia tekniikoita, joita voit soveltaa laadun ja tehokkuuden parantamiseen.

Kouluttajat tulevat teollisuudesta, logistiikka-alalta, insinööri- ja konsulttitoimistoista sekä Taitotalosta.

Koulutuksessa on kaikille yhteinen osio (4 päivää) sekä omat osuudet kone- ja metallituoteteollisuudelle (6 päivää) sekä logistiikka-alalle (5 päivää). Voit valita yhteisestä osiosta vähintään 2 päivää ja alakohtaisista osuuksista vähintään 4 päivää, joihin osallistut.

Koulutuspäivät järjestetään Teamsin välityksellä.

Koulutuksen järjestämiseen on saatu rahoitus Jatkuvan oppimisen ja työllisyyden palvelukeskuksesta (JOTPA), joten osallistuminen ei maksa mitään. Osallistujahinta on siis nolla (= 0) euroa! (Ilmoittautumisjärjestelmämme kysyy automaattisesti maksajaa, mutta laskua ei tästä koulutuksesta tule.)

Ohjelmassa

Yhteinen osio

22.10.2024

Uuden teknologian siirtymä, sen merkitys ja mahdollisuudet teknologiateollisuudessa
Millaisiin hankkeisiin on mahdollista saada tukea ja mistä tukea voi hakea
Vastuullisuusraportointi

12.11.2024

Hiilirajamekanismi
Hiilijalanjäljen laskeminen organisaatiossa - päästöt ja säästöt
Energiatehokkuuden ohjauseinot

28.11.2024

Rakennusten energiatehokkuus
Kiertotalouden mahdollisuudet

17.12.2024

Lean & Green - toiminnan uudistaminen ympäristöystävälliseksi kannattavasti

Kone- ja metalliteollisuudelle suunnatut osuudet

16.1.2025

3D-tulostuksen mahdollisuudet konepajateollisuudessa

6.2.2025

Lean-tuotekehitys ja valmistettavuuden suunnittelu tuotteeseen

27.2.2025

Konenäön hyödyntäminen tuotannossa, kokoonpanossa ja tarkastuksessa

27.3.2025

Yritysten uudet digitaaliset työkalut ja ympäristöt

15.4.2025

Modernit mittaus- ja tarkastusmenetelmät konepajassa

22.5.2025

Kunnossapidon ja käynnissäpidon tehostaminen

Logistiikka-alalle suunnatut osuudet

30.1.2025

Dronen käyttömahdollisuudet logistiikassa

25.2.2025

Kohti vihreää logistiikkaa - vastuullisuus, automaatio ja robotiikka tilaus-toimitusketjussa

18.3.2025

Tietoteknologiat, tekoäly, prosessiautomaatio ja kameratekniikka vihreässä logistiikassa

29.4.2025

Raskaan liikenteen uusiutuvat polttoaineet

27.5.2025

Kalustovalinnan vaikutus eri kuljetuksiin ja hiilijalanjälkeen

Ota yhteyttä

Jonna Peräkylä

koulutusasiantuntija, metsäteollisuus, vesihuolto ja ympäristönäytteenotto, logistiikka; varastointi ja kuljetus, kurssit ja seminaarit sekä yrityskohtaiset koulutukset

044 722 4739

jonna.perakyla@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Tehokas tuotanto ja logistiikka energiaa säästäen - uuden teknologian (vihreä) siirtymä

Paikka: Etäopiskelu

Ilmoittaudu viimeistään: Jatkuva haku

Kesto: n. 8 kuukautta

Hinta: Koulutus on maksuton

Lisätietoa

Tehokas tuotanto ja logistiikka energiaa säästäen - uuden teknologian (vihreä) siirtymä

22.10.2024 - 30.5.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI