

Tehokas tuotanto ja logistiikka energiaa säästäen – vihreä siirtymä

KOULUTUSOHJELMA





Tehokas tuotanto ja logistiikka energiaa säästäen – vihreä siirtymä

KOULUTUSOHJELMA • 8.11.2023–14.6.2024

Koulutusohjelma tukee yrityksiä uusien, vähähiilisten ja ekologisesti kestävien teknologioiden ja prosessien käyttöönotossa sekä tuottaa tietoa mahdollisuuksista, joilla toimintoja voidaan tehostaa energiatehokkaasti ja ympäristöystävällisesti. Vihreä siirtymä on tilaisuus luoda kilpailuetua. Koulutusohjelma on osallistujille maksuton (= 0 euroa!).

Koulutuksen sisältö on suunniteltu sellaiseksi, että se 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.

Kouluttajat tulevat teollisuudesta, insinööri- ja konsulttitoimistoista sekä Taitotalosta.

Koulutuksesta hyötyvät suunnittelusta, tuotannosta ja laaduntarkastuksesta vastaavat kone- ja metalliteollisuudessa, HSEQ-asiantuntijat sekä toiminnan suunnittelusta ja kehittämisestä vastaavat logistiikka-alalla.

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

Voit osallistua paikan päällä tai Teamsilla.

Rahoittaja
 Jatkuvan oppimisen ja
työllisyyden palvelukeskus

Koulutus on Jatkuvan oppimisen ja työllisyyden palvelukeskuksen rahoittama. Palvelukeskus edistää työikäisten osaamisen kehittämistä ja osaavan työvoiman saatavuutta. Palvelukeskuksen toimintaa ohjaavat opetus- ja kulttuuriministeriö sekä työ- ja elinkeinoministeriö.

Ohjelma

YHTEINEN OSIO

8.11.2023

Uuden teknologian siirtymä, sen merkitys ja mahdollisuudet teknologiateollisuudessa

Millaisiin hankkeisiin on mahdollista saada tukea ja mistä tukea voi hakea

Vastuullisuusraportointi

Hiilijalanjälki ja sen laskeminen - päästöt ja säästöt

Kiertotalous

9.11.2023

Energiajohtaminen ja energian hallinta

Energiatehokkuuden ohjauseinot

30.11.2023

Rakennusten energiatehokkuus

13.12.2023

Lean & Green – toiminnan uudistaminen ympäristöystävälliseksi kannattavasti.

Lean & Green yhdistää Lean-periaatteet ja ympäristövastuullisuuden luoden voimakkaan strategisen lähestymistavan, joka mahdollistaa kannattavan ja resurssitehokkaan toiminnan samalla kun vähennämme ympäristövaikutuksia.

KONE- JA METALLITEOLLISUUDELLE SUUNNATUT OSUUKSET

18.1.2024

Valmistus- ja ympäristöystävällinen tuotesuunnittelu

15.2.2024

3D-tulostuksen mahdollisuudet konepajateollisuudessa

14.3.2024

Konenäön hyödyntäminen tuotannossa, kokoonpanossa ja tarkastuksessa

18.4.2024

Hitsauksen tuottavuuden kasvattaminen ja hitsauksen automatisointi

16.5.2024

Modernit mittaus- ja tarkastusmenetelmät konepajassa

13.6.2024

Kunnossapidon ja käynnissäpidon tehostaminen

LOGISTIikka-ALALLE SUUNNATUT OSUUKSET

31.1.2024

Dronen käyttömahdollisuudet logistiikassa

28.2.2024

Robottiikka varastoinnissa ja kuljetuksissa

17.4.2024

Tekoäly ja kameratekniikka logistiikassa

29.5.2024

Raskaan kaluston uusiutuvat polttoaineet

19.6.2024

Kalustovalinnan ja sen oikean käytön vaikutus eri kuljetuksiin ja hiilijalanjälkeen



LISÄTIETOJA

Ilkka Lassila, koulutusasiantuntija
050 544 8524
ilkka.lassila@taitotalo.fi

Jonna Peräkylä, koulutusasiantuntija
044 722 4739
jonna.perakyla@taitotalo.fi

ILMOITTAUTUMINEN

www.taitotalo.fi

ILMOITTAUTUMINEN

taitotalo.fi

Syötä sivun taitotalo.fi koulutushakuun koulutuksen nimi ja ilmoittaudu. Lähetämme osallistumisesta vahvistuksen ennen tilaisuutta.

PAIKKA

Taitotalo, Valimotie 8, Helsinki ja Teams.

PERUUTUSEHDOT

Pidätämme oikeuden siirtää tai perua koulutustilaisuuden.



TAITOTALO – INNOSTUKSESTA OSAAMISEEN

Valimotie 8, Helsinki
Strömberginkuja 3, Helsinki
Tammiston Kauppatie 33, Vantaa
Haaransuontie 8 B ja 6, Oulu

asiakaspalvelu 010 80 80 90
vaihe 020 7461 200
ma-to klo 8–15, pe klo 8–14
asiakaspalvelu@taitotalo.fi
taitotalo.fi

