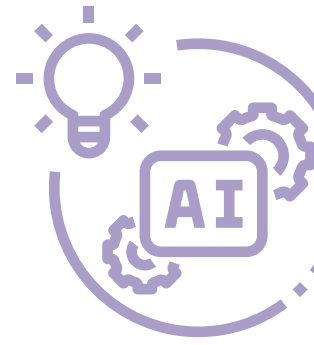




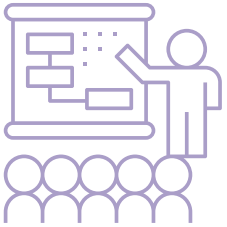
Digi Energia

Digiosaaminen energiamurroksen mahdollistajana



Tavoitteenamme on vahvistaa energia-, sähkö- ja automaatioalan ammattilaisten digiosaamista nopeasti muuttuvan energiamurroksen tarpeisiin.

Vastaamme alan yritysten esiin nostamiin osaamisvajaisiin, jotka liittyvät esimerkiksi älykkäiden energijärjestelmien digitaaliseen hallintaan, energiadatan analysointiin, automaation hyödyntämiseen sekä kyberturvallisuuteen.



Tuloksena avoin koulutusmalli

Kehitämme työelämälähtöisen, avoimen ja modulaarisen koulutusmallin, joka koostuu mikro-oppimiskokonaisuuksista. Toteutettavan koulutuksen teemat ja painotukset määritellään yhdessä yritysten kanssa hankkeen työpajoissa yritysten tunnistamien tarpeiden pohjalta. Näiden "mikrokurssien" teemoina voivat olla muun muassa:

- älykkäät energijärjestelmät
- data-analytiikka ja visualisointi
- kunnonvalvonta ja ennustava analytiikka
- energiatehokkuuden optimointi sekä
- OT ja kyberturvallisuus.

Yritys, osallistu hankkeeseen!

- Pääset määrittelemään koulutusmallin sisältöä työpajoissa
- Jaat näkemyksiäsi yrityksen kohtaamista osaamistarpeista
- Osallistut koulutuspilotointeihin

Mitä hyötyä yrityksellesi on osallistumisesta?

- Vaikutat suoraan energia-alalle syntyvään osaamiseen yrityksesi tarpeiden mukaisesti
- Pääset mukaan koulutuspilotointeihin ja testaamaan uusia innovaatioita koulutuksessa käytettävässä TKI-ympäristössä
- Tarjoat henkilöstöllesi mahdollisuuden päivittää osaamistaan
- Löydät uusia osajia rekrytointitarpeisiin
- Verkostoidut muiden alan yritysten kanssa

Digi Energia -hankkeen toteuttavat

Tampereen ammattikorkeakoulu (TAMK) yhteistyössä energia-, sähkö- ja automaatioalan yritysten kanssa.

Hanke kestää vuoden 2028 loppuun ja sen päärahoittaja on Keski-Suomen elinvoimakeskus (ESR+).

Kiinnostuitko? Ota yhteyttä!

Tomi Salo, lehtori, TAMK
tomi.salo@tuni.fi



<https://projects.tuni.fi/digienergia/>

