

Energiaseminaarista vinkkejä hiilineutraaliuteen

Investoinnit energiatehokkuuteen ja pienempiin päästöihin pitäisi nähdä yrityksen kilpailuetuna, muistuttaa seminaarin energia-asiantuntija Ari Järvinen.

Energian säästöratkaisuihin parempi tulos -seminaarin energia-asiantuntija **Ari Järvinen** haastaa yrityksiä tarttumaan Hiilineutraali Suomi 2035 -tavoitteen nyt. Järvisen mukaan ongelma, että yritykset eivät tunne riittävästi omia järjestelmiään, energiankulutustaan eikä energian säästökohteitaan paremman tuloksen saamiseksi sekä hiilineutraalisuutta tavoiteltaessa.

Seminaarissa haastetaan vanhoja energiankäyttöajatuksia. Yrityksen päättäjät ja tekninen asiantuntija on hyvä parivaljakko osallis-

tumaan seminaariin; molempien pitää sitoutua energiansäästötavoitteeseen.

Järvinen on valmistunut vuonna 1990 LVI- ja energiainsinööriksi. Yli 30 vuotta energia-alalla työskennelleelle Järviselle on kertynyt kokemusta energiasta monesta näkökulmasta: suunnittelusta, kaupungin rakennustarkastuksesta, teollisuudesta ja vuodesta 2006 lähtien omasta yrityksestä, Lamit Oy:stä.

– Teollisuuden työuran aikana lämmönvaihdintekniikan kehittäminen herätti kiinnostuksen energiatehokkuuden ja päästöjen yhteyteen; suuret säästöt ja pienet päästöt, Järvinen kiteyttää.

Energiansäästöratkaisuja löytyy yhtä monta kuin on energiankulutuskohteita. Yrityskohtainen ratkaisu riippuu aina yrityksen investointien tilanteesta. – Aina, kun investoidaan uuteen tekniikkaan pitäisi energiaratkaisuiden olla suunnittelun keskiössä. Edullisin tekninen ratkaisu ei ole yleensä energiatehokkain vaihtoehto. Investoinnit energiatehokkuuteen ja pienempiin päästöihin pitäisikin nähdä yrityksen

kilpailuetuna; hiilineutraali merkintä yrityksestä tuotteessa voi lisätä yrityksesi tuloksentelemahdollisuutta eli se kasvattaa myyntiä.

Vaihtoehtoja olemassa olevaan tekniikkaan esitellään seminaarissa useasta eri näkökulmasta. Energian säästöratkaisuihin parempi tulos -seminaarin monipuolisilla luennoilla jaetaan vinkkejä puhtaan sisäilman tuottamisesta energiatehokkaasti, rakennus- ja prosessiautomaation mahdollisuuksista parantaa tuottavuutta ja pienentää energiankulutusta, paineilman tuottamisen hukkalämmön talteenotosta aina sähkösovimuksiin asti.

Järvinen kehottaa seminaariin osallistujia miettimään oman yrityksen energia-asioita ennakoon ja esittämään kysymyksiä seminaarissa. Mahdollisuus on myös lähettää kysymyksiä jo ennakoon. Energian säästöratkaisuihin parempi tulos -seminari järjestetään Jyväskylän Paviljongissa 19.5.2022. ■