



Tulevaisuuden viestinnällinen, ennakoiva ja palveleva KIINTEISTÖNHOITO

Kiinteistöpalveluissa tarvitaan jatkossa kiinteistöhoitajia, jotka ovat perehtyneet energiatehokkuus- ja sisäilmakysymyksiin sekä toisaalta ymmärtävät myös laajempia kokonaisuuksia. Syklin koulutus vastaa näihin osaamistarpeisiin ainutlaatuisella tavalla.

Tulevaisuuden työkalujen, kuten digitalisaation, automaation ja tekoälyn hyödyntäminen kestävässä kiinteistöaloudessa luo kasvavaa osaamistarvetta kiinteistöpalvelualalle. Kestävässä kiinteistöaloudessa myös materiaalihokkuus on yhä keskeisempi tekijä.

Syklin noin 4,5 kk kestävä koulutus koostuu koulutuspäivistä sekä työssäoppimisjaksosta. Koulutus alkaa 28.1.2019.

Suomen ympäristöopisto SYKLI on kouluttanut kiinteistö- ja rakennusalan ammattilaisia useita vuosia keskittyen energiatehokkuuteen, hyvään sisäilmaan sekä kestäväällä tavalla toimimiseen.

Ammattilaisten kattavalla koulutuksella saadaan aikaan suuria muutoksia kohti kestävämpää ja tehokkaampaa kiinteistönpitoa.

Ota yhteyttä: **Tom Ylönen (koulutukseen hakeutuminen)**
Rekrytointiasiantuntija
yritys- ja urapalvelut
040 557 1575
tom.ylonen@sykli.fi

Hae koulutukseen

Koulutus on suunnattu työttömille ja työttömyyden uhan alaisille uusimaalaisille työnhakijoille, jotka ovat kiinnostuneet kiinteistöpalvelualasta ja kiinteistöjen hoidosta. Sopivia koulutustaustoja kiinteistöpalvelualan tutkintojen lisäksi ovat esimerkiksi merkonomi, yo-merkonomi, tradenomi, amk - insinööri tai vastaavan muun teknisen koulutuksen omaava. Koulutus sopii myös alanvaihtajille. Tavoitteena on työllistyä kiinteistönhoidon esimiestason työtehtäviin ja vähintään työnhakuvalmiuksien paraneminen. Koulutus on ilmainen. Katso hakuohje te-palvelut.fi haussa oleva työvoimakoulutus>Viestinnällinen, ennakoiva ja palveleva kiinteistöhoito (nro 682394).

KOULUTUKSEN INFOTILAISUUS

29.11.2018, klo 9.00

Paikka: Malmin kauppatie 8b, 4krs
00700 Helsinki

Timo Lahti (koulutuksen sisältö)
Kouluttaja
Energiatehokkuus ja kiinteistön ylläpito
050 3083 688
timo.lahti@sykli.fi