



TALOTEKNIikka TYÖLLISTÄÄ NYT JA TULEVAISUUDESSA

TIESITKÖ, ETTÄ

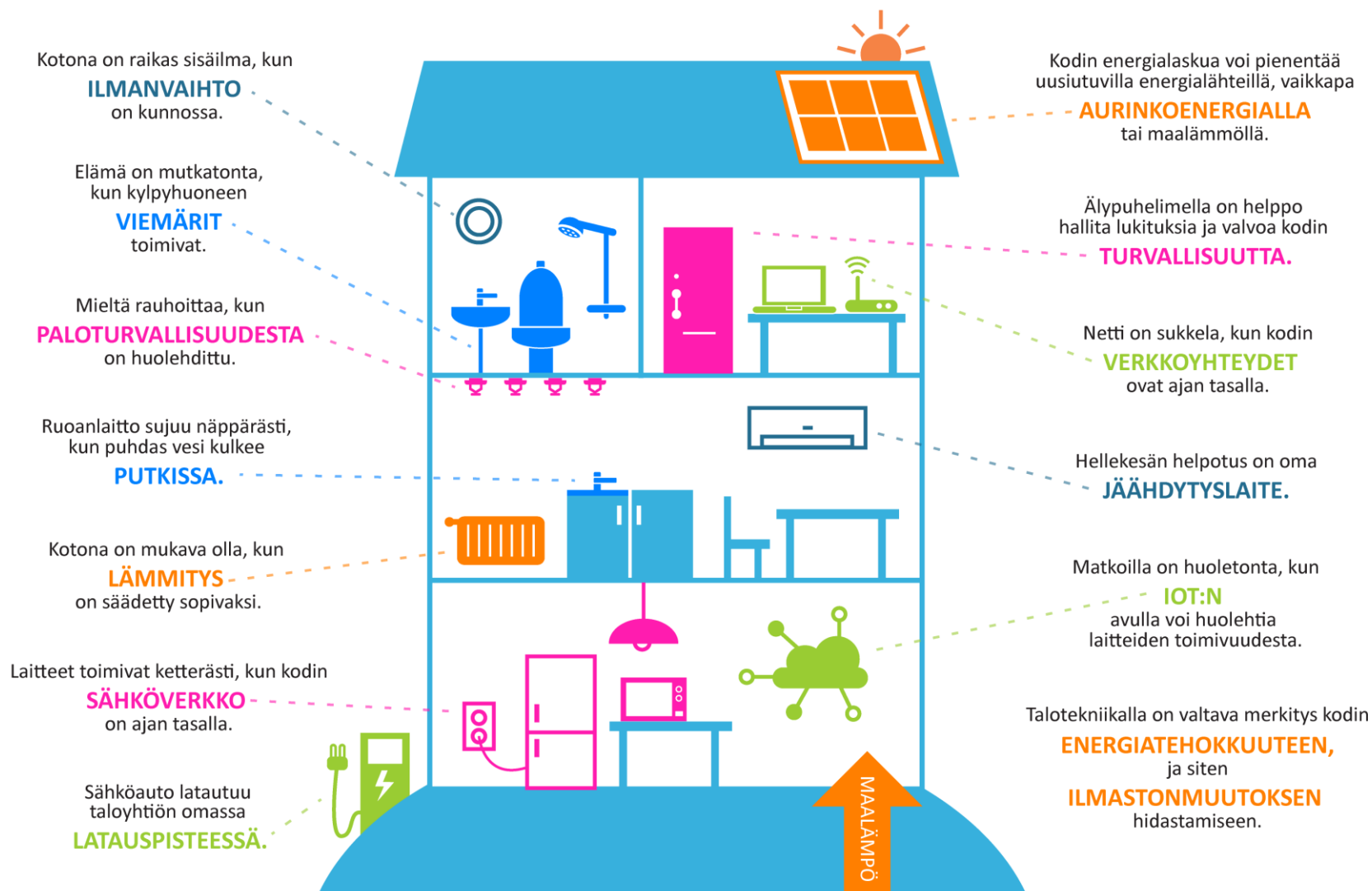
Rakennuksissa kuluu noin 40 % energian kokonaiskulutuksesta. Rakennuksilla ja erityisesti talotekniikalla on tärkeä merkitys energian säästössä.

Työtä on paljon vanhojen rakennusten korjaamisessa toimiviksi, jotta niissä voidaan asua terveellisesti ja energiaa säästäen.

Talotekniikka on kaikkialla.

Talotekniikka on yhteisnimitys tilojen, teknisten palveluiden, järjestelmien ja laitteiden kokonaisuudelle.

LVI-tekniikka eli lämmitys-, vesijohto-, viemäri- ja ilmanvaihtotekniikka ovat keskeisin osa talotekniikkaa.



TYÖTEHTÄVÄT

LVI-alan järjestelmiin erikoistuneet asentajat, esim. putki-, ilmanvaihto- tai lämmityslaitteasentaja

LVI-suunnittelijat

LVI-tekniikan rakennusmestarit
- työmaajohtaja, työnjohtaja tai projektipäällikkö

Korkeakoulutetut asiantuntijat
- valvonta- ja viranomaistehtävät, asiantuntija, tutkija tai opetustehtävät

LVI-alan myyntitehtävät

KOULUTUS

AMMATILLINEN KOULUTUS

Talotekniikan perustutkinnon opiskelu kestää kolmisen vuotta.

AMMATTIKORKEAKOULUTUS

Rakennusmestari (LVI-ala tai työnjohto), talotekniikan insinööri AMK ja insinööri YAMK.

LVI-TEKNIIKAN JA ENERGIA-ALAN YLIOPISTOKOULUTUS

Tekniikan kandidaatti (TkK), diplomi-insinööri (DI), tekniikan lisensiaatti (TkL) ja tekniikan kandidaatti (TkK) sekä Tekniikan tohtori (TkT).

TÄYDENNYSKOULUTUS
LVI-asennusalan ammatti- ja erikoisammattitutkinnot sekä pätevydet.

TALOTEKNIKASSA TÖITÄ RIITTÄÄ TULEVAISUUDESSAKIN

Talotekniikka vaikuttaa vahvasti asumiseen, kiinteistöjen käyttömukavuuteen ja energiasäästöön.

EU:n energiasäästötavoitteiden saavuttamisessa talotekniikka on merkittävässä roolissa.

Korjausrakentamisessa suurin tarve on tulossa 1960-1980-lukujen rakennuksiin.

LVI-asennusalalla on jo pidemmän aikaa ollut työvoimapula, myös suunnittelu- ja konsultointialalla työllistyy erittäin hyvin.

LISÄTIETOJA LVI-ALA.FI

[Uratarinoita](#)

[Lue lisää eri ammateista](#)

[Alan palkkataso](#)

[Ammattibarometri](#)

[Alan koulut](#)

KATSO URATARINOITA

Kylmäasentaja Teemu Peltonen



LVI-insinööriopiskelija Anna Äijö



LVI-insinööri Sami Husso

