

FINVAC-webinaari:

Nykyaikaisten toimistorakennusten haasteet - vaihtelevat käyttöasteet ja toimiva sisäympäristö

Ti 7.11.2023 klo 9.00-10.30, Teams

www.finvac.org

Nykyaikaisten toimistorakennusten haasteet: Vaihtelevat käyttöasteet ja toimiva sisäympäristö

- COVID:in jälkeisessä ajassa hybridityö toimistorakennuksissa on lisääntynyt merkittävästi.
- Tämä on johtanut toimistotilojen käyttöasteiden pienenemiseen ja vaihteluun.
- Samaan aikaan toimistorakennusten käyttäjille halutaan luoda erinomaiset ja hyvinvointia ylläpitävät työskentelyolosuhteet energiatehokkaasti nykyaikaisissa monitilatoimistoissa.

Ohjelma

9.00 Webinaarin alustus

Panu Mustakallio, Aalto yliopisto / Halton Oy

Kiinteistönomistajan kokemukset ja kehitystarpeet

Pasi Pipatti, Senaatti kiinteistöt

Hyvinvointi monitilatoimistoissa tutkimushankkeen havaintoja

Valtteri Hongisto, Turun ammattikorkeakoulu

Käyttöasteiden mittaaminen ja tiedon hyödyntäminen toimistoympäristössä

Henri Juslén, Helvar Oy

Ratkaisuja laadukkaan sisäympäristön luomiseen energiatehokkaasti

Yhteenveto merkittävimmistä haasteista ja niiden teknologiset ja käytännön ratkaisut – paneelikeskustelu ja yleisön kysymykset

10.30 Webinaari päättyy



Pasi Pipatti

Erityisasiantuntija Pasi Pipatin vastuualueena on Senaatti-kiinteistöjen ylläpitämien kohteiden kiinteistöhoito, energiatehokkuuden ja sisäolosuhteiden kehittäminen sekä talotekniikka.

Hän on työskennellyt valtion rakennuskannan parissa vuodesta 2005 ja aiemmin yksityisellä puolella LVI-suunnittelijana.

Pasi Pipatti toimii hallituksen jäsenenä Sisäilmäyhdistyksessä ja Senaatti-kiinteistöjen edustajana Euroopan laajuisen valtiollisten kiinteistönomistajien PuRE Net:n ylläpitotoimikunnassa.



Valtteri Hongisto

Tutkimusryhmän vetäjä, Turun ammattikorkeakoulu, 2016 alkaen

Tekniikan tohtori, Aalto-yliopisto 2000 (akustiikka).

Meluntorjunnan dosentti, Aalto yliopisto 2006 alkaen

Ympäristöpsykologian dosentti, Turun yliopisto, 2018 alkaen

Osaamisalueet: akustiikka, melu, rakennustuotteiden äänitestaus, sisäympäristön (melu, lämpöolot, ilmanlaatu) psykologiset vaikutukset.



Henri Juslén

Henri Juslén on työskennellyt Helvarilla yli 11 vuotta rakentaen ja ideoiden valoista tulevaisuutta.

Henrin vahvin osaamisalue on valaistus ja valaistuksenohjaus.

Tällä hetkellä hänen mielenkiintonsa kohdistuu esimerkiksi tutkimukseen, standardien muutoksiin ja ratkaisujen konseptointiin.

Tavoitteena päivittäisellä työllä on hyvinvointiin ja kestävään kehitykseen, erityisesti energiansäästöön, liittyvät ratkaisut.

Ohjelma

9.00 Webinaarin alustus

Panu Mustakallio, Aalto yliopisto / Halton Oy

Kiinteistönomistajan kokemukset ja kehitystarpeet

Pasi Pipatti, Senaatti kiinteistöt

Hyvinvointi monitilatoimistoissa tutkimushankkeen havaintoja

Valtteri Hongisto, Turun ammattikorkeakoulu

Käyttöasteiden mittaaminen ja tiedon hyödyntäminen toimistoympäristössä

Henri Juslén, Helvar Oy

Ratkaisuja laadukkaan sisäympäristön luomiseen energiatehokkaasti

Yhteenveto merkittävimmistä haasteista ja niiden teknologiset ja käytännön ratkaisut – paneelikeskustelu ja yleisön kysymykset

10.30 Webinaari päättyy

Nykyaikaisten toimistorakennusten haasteet: Vaihtelevat käyttöasteet ja toimiva sisäympäristö

Paneelikeskustelu ja yleisön kysymykset

Ratkaisuja laadukkaan ja toimivan sisäympäristön luomiseen energiatehokkaasti nykyajan toimistorakennuksissa

- Yhteenveto nykyisistä teknologioista ja käytännön ratkaisuista?
- Uusia kokeiltavia ja tutkittavia ratkaisuja?

Yleisön kysymykset ja kommentit

Kiitos!

<https://finvac.org/>



**THE FINNISH ASSOCIATION OF HVAC SOCIETIES
FINVAC RY**