



TIETOMALLINTAMINEN RAKENNUKSEN ELINKAAREN HALLINNASSA - WEBINAARI

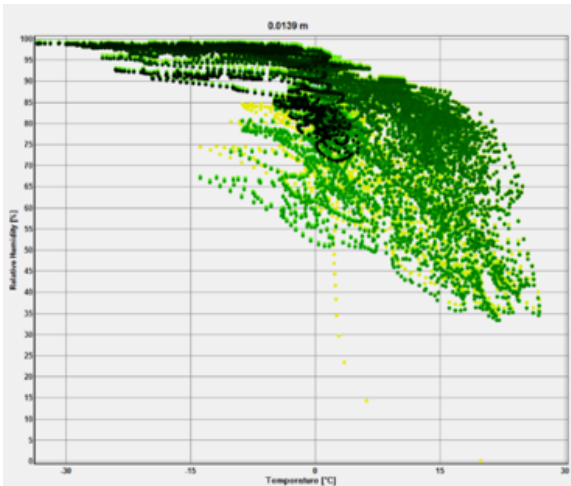
27.10.2020

Mikko Matveinen, projektipäällikkö

www.karelia.fi

Karelia-amk - rakennustekniikka: Tutkimus- ja kehitystoiminta

- Rakennetekniikka: suuren mittakaavan puurakentaminen
- Rakennusfysiikka: rakenteiden lämpö-, kosteus-, virtaus ja äänitekninen toiminta
- Digitalisaatio rakentamisessa
- Vähähiilinen ja resurssitehokas rakentaminen
- Tutkimus todellisissa kohteissa



Tietomallinnustyöpajasarja (2020-2021):

- *Tietomallintaminen rakennuksen elinkaaren hallinnassa - webinaari 19.5.2020*
- *VR-rakennusten suunnittelun työkaluna -webinaari 4.6.2020*
- **Tietomallinnus rakennuttajan työkaluna, 27.10.2020, klo 9-11**
- Tietomallinnus urakoitsijan työkaluna – määrälaskenta ja työmaatoteutus
- Tietomallinnus kiinteistöjen ylläpidossa
- Tietomallinnus ja rakennusten elinkaaren päästölaskenta

Webinaarin järjestää Karelia-ammattikorkeakoulun Puurakentaminen - vähähiiliset rakentamisen ratkaisut -projekti. Projektin päärahoittaja toimii Pohjois-Karjalan maakuntaliitto EAKR-ohjelmasta

Ohjelma

9.00

Rakennetun ympäristön tietomallit ja niille asetettavat vaatimukset

Timo Lehtoviita, LAB-ammattikorkeakoulu

9.30

Tietomalli rakennuttamisessa - Senaatti kiinteistöjen kokemuksia

Juho Malmi, Senaatti-kiinteistöt

10.00

Tietomalli Lappeenrannan kaupungin rakennuttajaorganisaation käytössä

Jani Paappanen, Lappeenrannan kaupunki

10.30

Tietomallin työkalut rakennuttajalle

Sakari Tohmo, Rambol Finland Oy



Mikko Matveinen

senior project manager, wood construction

mikko.matveinen@karelia.fi

+35850 370 5830

Karelia University of Applied Sciences

Karjalankatu 3, FI-80200 Joensuu

www.karelia.fi/puurakentaminen

www.woodjoensuu.fi

PANORAMA.FI