

Janne Rinta-Mänty
jrm@iki.fi
050 523 1946

ANSIOLUETTELO

14.12.2018



KOULUTUS

2016 **Aalto-yliopiston taiteiden ja suunnittelun korkeakoulu**, arkkitehti
2008 **Rakennustekniikan opisto**, rakennuspiirtäjä
2004 **Helsingin yliopisto**, filosofian maisteri
pääaine tietojenkäsittelytiede, sivuaineet kieliteknologia, matematiikka

TYÖKOKEMUS

2017 – **Tmi Janne Rinta-Mänty**, konsultti
2016 – **Helsingin kaupunki / Kaupunkiympäristö**, IT-arkkitehti
2012 – 2016 **RE-Suunnittelu**, tietomalliasiantuntija, suunnittelija
2011 **Helsingin kaupunki / Rakennusvirasto**, arkkitehtiharjoittelija
1997 – 2006 **Helsingin yliopisto / Tietojenkäsittelytieteen laitos**,
päätoiminen tuntiopettaja / amanuenssi / assistentti
2003 **Teknillinen korkeakoulu**, luennoitsija

VALIKOITUJA PROJEKTEJA

2018 – **Tietomallien laadunvarmistuksen kehittäminen**, RE-Suunnittelu Oy
2018 – **Keskusvarasto**, Vantaa, Ruokakesko Oy
Muutos, 24 700 brm²
Pääsuunnittelijan avustaja
2018 – **Roihupellon kampus**, Helsingin kaupunki
Uudisrakennus, 12 800 brm²
Tietomallimanageri
2017 – **Tietomallimanageroinnin käyttöönotto**, Helsingin kaupunki
2017 – 2018 **Tahvonlahden ala-aste ja päiväkoti**, Helsingin kaupunki
Peruskorjaus ja laajennus, 7 600 brm²
Tietomallikoordinointi, inventointimallinnus
2016 – 2017 **Myllypuron yläaste**, Helsingin kaupunki
Peruskorjaus ja laajennus, 6 100 brm²
Inventointimallinnus
2012 – 2016 **HUSLAB**, Helsingin Yliopistokiinteistöt Oy
Laboratorio- ja toimistotilat, uudisrakennus, 24 000 brm²
Tietomallin laatuvastuu, suunnittelu
2012 – **Revit-julkaisutyökalu**, RE-Suunnittelu Oy
2015 **Revit-ovikirjasto**, RE-Suunnittelu Oy
2012 **Turengin tehdas**, Valio Oy
Laajennus, 5 300 brm²
Tietomallinnus, pääavustaja
2011 **Kivikon keskuskeittiö**, Helsingin kaupunki
Tuotantokeittiö, 7 000 brm²
Tietomallinnus
2011 **Pihlajamäen ala-aste**, Helsingin kaupunki
Peruskorjaus, 5 000 brm²
Inventointimallinnus

JULKAISUT

Diversitas – Kampin korttelin 75 monimuotoisen historian säilyttäminen tulevaisuuden suunnittelun perustana. Diplomityö. Aalto-yliopisto 2016.

Yhdessä Matias Mäenpään kanssa luku Piiput ja hormit teoksessa Juneksen huvila: Rakenteiden tekninen ja historiallinen selvitys. Toim. Bonsdorff, Mikko et al. Aalto-yliopiston teknillinen korkeakoulu 2010.

Säilyvät jonorakenteet. Pro gradu -tutkielma. Helsingin yliopisto 2004.

PALKINNOT

Helsingin yliopiston tietojenkäsittelytieteen laitoksen nuorten opettajien Hyvä opettaja -palkinto 2002.