

Janne Rinta-Mänty

✉ Leheskuja 1 C 5

✉ 02340 Espoo

☎ 050 523 1946

@ jrm@iki.fi

ANSIOLUETTELO

02.01.2017



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

TYÖKOKEMUS
2016 – **Helsingin kaupunki / Rakennusvirasto, IT-arkkitehti**
2012 – 2016 **RE-Suunnittelu, tietomalliasiantuntija, suunnittelija**
2011 – 2012 **Piirtpalvelu Rautio / Rapal, tilatietodokumentoija**
2011 **Helsingin kaupunki / Rakennusvirasto, arkkitehtiharjoittelija**
1997 – 2006 **Helsingin yliopisto / Tietojenkäsittelytieteen laitos,**
päätoiminen tuntiopettaja / amanuenssi / assistentti
2003 **Teknillinen korkeakoulu, luennoitsija**

TÄRKEIMMÄT PROJEKTIT
2016 – **Myllypuron yläaste, Helsingin kaupunki**
Laajennus ja osittainen peruskorjaus, 4 000 brm²
Inventointimallinnus, avustava suunnittelu
2016 – **Tietomallinnuksen ja projektien tiedonhallinnan kehittäminen, Helsingin kaupunki**
Loppudokumenttien käyttöarkisto, mallinnusprosessi
Suunnittelu, käyttöönotto ja ohjeistus
2012 – 2016 **HUSLAB, Helsingin Yliopistokiinteistöt**
Laboratorio- ja toimistotilat, 24 000 brm²
Tietomallinnus, suunnittelu, tietomallin laatuvastuu
2012 – 2016 **Revit-työkaluja ja objekteja, RE-Suunnittelu**
Julkaisutyökalu, huoneselostustyökalu, ovia, laitteita, kalusteita ym.
Suunnittelu ja ohjelmointi/mallinnus
2012 **Haapaveden tehdas, Valio**
Laajennus, 1 100 brm²
Tietomallinnus, pääavustaja
2011 **Kivikon keskuskeittiö, Helsingin kaupunki**
Tuotantokeittiön hankesuunnittelu, 7 000 brm²
Tietomallinnus, projektiavustaja
2011 **Pihlajamäen ala-aste, Helsingin kaupunki**
Peruskorjauksen esisuunnittelu, 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.