

JUHA TUULI

Tutkimusinsinööri, Projektipäällikkö

Syntymävuosi ja -paikka	1973, Vantaa
Koulutus	Rakennusinsinööri, Helsingin Teknillinen Oppilaitos, 1998 Erikoistuminen: Tuotantotekniikka
Työkokemus	2013- Vakatuuli Oy, yrittäjänä 2011-2013 Ositum Oy 2002- 2011 Lassila & Tikanoja Oyj, Helsinki 2001 Rakennuspalvelu Heikki Rinkinen Oy, Helsinki 2000-2001 Teräsbetoni Oy, Helsinki 2000 Rasi Kiinteistöt Oy, Helsinki 1999-2000 Aleksia Oyj, Helsinki 1998 Lohja Rudus Oy, Helsinki 1997 HKR – Tekniikka, Helsinki 1995-1996 Helsingin Energia
Erityisosaaminen	Korjausrakentaminen, Rakennekosteusmittaukset, Sisäilmatutkimukset
Lisäkoulutus	-Märkätilatöiden valvojan -henkilösertifiointikoulutus 2008 VTT:n henkilösertifikaatti numero VTT-C-4890-27-10 -Asumisterveyskoulutus 2009 -Kosteusvaurioiden korjaaminen julkisissa rakennuksissa 2005-2006 -Työturvallisuuskorttitutkinto 2005 (Päivitetty 2010) -Kosteudenmittaajan –kurssi 2002 -Kosteudenmittaajan tutkinto (PKM) 2003 (päivitetty 2009) -Rakenteiden kosteuden mittaaja –henkilösertifiointikoulutus 2003 VTT:n henkilösertifikaatti numero H/ko 066/03 (Päivitetty 2005) -Tulitöiden turvallisuuskurssi 1995, uusittu 2001 ja 2009 -BACE-Laskentaohjelma (korjausrakentaminen)
Kielitaito	Suomi, (englanti)

SISÄILMATUTKIMUKSIA, RAKENNEKOSTEUSMITTAUKSIA

- 2002 - 2011 Noin 2000 tehtyä vahinkokartoitusta / yleistä rakennekosteusmittausta erilaisissa vesivahinko- ja kosteusvaurioepäilytapauksissa pääasiassa pääkaupunkiseudulla
- 2005 – 2014 Noin 300 tehtyä sisäilma- / rakennetutkimusta ja lämpö-/ilmavuototutkimusta.

MUUTAMIA REFERENSSIKOhteita:

2013	As Oy Naulatie 3 (4 asuntoa)	2xparitalon sisäilma- ja rakennetutkimuksia, sekä korjaussuunnittelua ja yläpohjarakenteiden uusimisen valvonta
2012-2013	As Oy Sarvitie 3 (2 asuntoa)	Rivitalon sisäilma- ja rakennetutkimuksia, sekä korjaussuunnittelua ja ulkoseinärakenteiden uusimisen valvonta
2012-2013	As Oy Antreantie 5 (5 asuntoa)	Rivitalon sisäilma- ja rakennetutkimuksia, sekä korjaussuunnittelua ja ulkoseinärakenteiden uusimisen valvonta
2012	Porvoon taidetehtas (noin 2000-15000 m ²)	Sisäilmatutkimuksia, rakennekosteusmittauksia ja korjauksien konsultointia
2012-2013	KOy Anna-Kaleva (kerrokset 2.-5.)	Sisäilma- ja rakennetutkimuksia, korjaussuunnittelua Toimistorakennus.
2013	Högsand, kurssikeskus (7 eri rakennusta)	Sisäilmaongelmiin liittyviä kuntotutkimuksia, korjaussuosituksset
2011	Ahola, museorakennus (noin 800m ²)	Kuntotutkimus, vanha hirsirakennus
2010 - 2011	Helsingin Sokeaintalo	Kylpyhuoneiden (15kpl) kosteustekninen kuntotutkimus, kosteusvaurio- ja hajuhaittaselvityksiä, sekä rakennetutkimuksia, korjaussuosituksset
2011	Heltech, Herttoniemi (2000m ²)	Haitta-ainekapseloinnin valvonta
2012	As Oy Espoon Linnealund (12 asuntoa)	Rivitalon yläpohjan lämpökamerakuvaus ja korjaussuosituksia
2011 – 2012	Vantaa (6 koulua ja 3 päiväkotia)	Sisäilma- ja rakennetutkimuksia ja korjaussuosituksia
2011 – 2013	As Oy Ulvilantie 17 A (1 asunto noin 75m ²)	Sisäilma- ja rakennetutkimuksia, korjaussuunnittelu ja valvonta (Koko asunnon haitta-ainekapselointi ja mm. lattiabetonin poisto)
2012 – 2013	Helsingin ja Vantaan Seurakuntayhtymät	Sisäilmatutkimuksia ja korjaussuosituksia 7kpl, kirkkoa, seurakuntatilaa, kurssikeskusrakennusta
2011	Suvilahden Sähköasema	Yläpohjan kuntotutkimus ja pakokaasupäästötutkimus
2002	As Oy Hakaniemenkatu 5 (38 asuntoa)	Kerrostaloasuntojen kylpyhuoneiden kosteusmittaus
2002	As Oy Haaganhovi (36 asuntoa)	Kerrostaloasuntojen kylpyhuoneiden kosteusmittaus