



Stina Hyyrynen valittiin Julkisivuyhdistyksen hallituksen puheenjohtajaksi 11.11.2021 pidetyssä syyskokouksessa Tampereella.

Stina Hyyrynen - Julkisivuyhdistyksen hallituksen uusi puheenjohtaja

Olen Stina Hyyrynen (o.s. Linne, s. 1985), vuonna 2012 diplomi-insinööriksi Tampereen teknilliseltä yliopistolta valmistunut teekkari, suuntautumisenani rakennesuunnittelu.

Diplomityöni tein aikanaan Julkisivuyhdistykselle, josta järjestö ja sen parissa työskentelevät asiantuntijat ovat tulleet tutuksi. Vuosien varrella olen ollut mukana Julkisivuyhdistyksen Talvikorjausoppaan ja Muurattujen ja rapattujen julkisivujen rapattujen rakenteiden kuntotutkimusohjeeseen eli MuRaKu -oppaan ohjausryhmissä. Talvikorjausopas on julkaistu nimellä by 70 Julkisivujen ja parvekkeiden talvikorjaus 2018 ja MuRaKu-hankkeen opas by 75 Muurattujen ja rapattujen julkisivujen kuntotutkimus 2021. Vuonna 2021 olen toiminut hallituksen varajäsenenä.

Töitä on tullut tehtyä julkisivujen parissa ensimmäistä työmaata lukuun ottamatta koko urani ajan. A-Insinööreillä olen työskennellyt vuodesta 2008 lähtien Tampereella ulkovaipparakenteiden kuntotutkijana ja korjaussuunnittelijana. Lisäksi olen toiminut projektipäällikkönä vuodesta 2013 eteenpäin ja Tampereen korjaussuunnitteluyksikön ulkovaipparakenteiden kehityspäällikkönä 2019 lähtien.

Uusin nimitykseni A-Insinööreillä on suunnittelutoimialan ulkovaipparakenteiden teknologiavastaava 6/2021 lähtien. Sitä kautta olen päässyt jo jonkin verran tutustumaan uudispuolen haasteisiin. Työkohteet ovat vaihdelleet asuinkerrostaloista kirkkoihin, 2000-luvulta 1500-luvulle.

Muina luottamustoimina mainittakoon Pirkanmaan RIL-Nuoret johtoryhmän jäsenenä toimiminen 2013 – 2016 sekä puheenjohtajuus (2014). Pätevyyksistä löytyy FISEn betonirakenteiden kuntotutkijan ja korjaussuunnittelijan pätevyudet.

Odotan innolla pääseväni vaikuttamaan julkisivuun yhdistyksen puheenjohtana. Vuoden 2022 tutkimushankkeista odotan erityisesti päivitystä JUKO-aineistoon, mikä on ollut tärkeä tietolähde urani alkuaikoina.

DI 2012

Diplomityö: Ulkovaipan lämpötalouteen vaikuttavat korjaustoimenpiteet käytännössä

Kandidaatintyö: Laastipaikkauskorjauksen laadunvarmistus rakennesuunnittelijan näkökulmasta