

Santeri Laine

Santeri Laineella on yli seitsemän vuoden kokemus asuin- ja liikerakennusten rakenne- ja elementtisuunnittelusta sekä projektipäällikön tehtävistä. Hän on johtanut suunnittelutiimejä yli viiden vuoden ajan, vastaten muun muassa projektien alihankintojen järjestämisestä ja suunnittelun ohjauksesta. Santerilla on betonirakenteiden uudisrakennesuunnittelun Vaativa + -pätevyys.

Santerin osaaminen ulottuu myös kansainvälisiin projekteihin. Hän on johtanut kansainvälisiä tiimejä toimiessaan kolme vuotta komennuksella Tallinnassa, missä hän oli paikallisen suunnittelutiimin tiimipäällikkö. Lisäksi vuonna 2024 Santeri työskenteli Etelä-Ranskassa paikallisessa betonielementtirakenteisiin erikoistuneessa suunnittelutoimistossa.

Tehtävänimike Johtava suunnittelija
Puhelin 040 558 2121
Sähköposti santeri.laine@intec.fi



KOULUTUS JA OPINNOT

Vuosi	Tutkinto	Järjestäjä
2025 - 2026	Master of business administration (MBA)	Aalto-Yliopisto
2012 - 2017	Insinööri (AMK), rakennustekniikka	Tampereen AMK
2008 - 2010	Ylioppilastutkinto	Tammerkosken lukio

TYÖKOKEMUS

Vuosi	Tehtävä	Yritys
11.2024 -	Rakennesuunnittelija	INTEC Structures Oy
11.2023 - 10.2024	Rakennesuunnittelija	CIR Prefa (Ranska)
01.2023 - 10.2023	Rakennesuunnittelija, ryhmäjohtaja	AFRY Buildings Finland Oy
2018 - 12.2022	Rakennesuunnittelija, tiimipäällikkö	Vahanen Suunnittelupalvelut Oy
08.2017 - 2018	Projekti-insinööri	Vahanen Oy
08.2015 - 07.2017	Rakennesuunnittelija, Harjoittelija	Vahanen Oy

ERITYISOSAAMINEN JA LISÄKOULUTUS

Vuosi	Koulutus
2018	Esimiesvalmennus
2011	Tekla Structures basic concrete modeling training

ROJEKTIT

Ajankohta	Kohde	Tehtävä ja kuvaus	Laajuus
2024	Le SPI batiment A, Merignac, Ranska	Vastaava rakennesuunnittelija Betonielementtirakenteet Toimistorakennus 6 kerrosta Seisminen liitossuunnittelu	3700 brm ²
2023	Pikkolan pienten lasten yksikkö	Betonielementtirakenteet Päiväkotirakennus	4800 brm ²
2023	Jorvin sairaala	Betonielementtipilarit	50 300 brm ²
2022-2023	Verkkoneula & Helsingin Marianne	Betonielementtirakenteet Asuinrakennus 6-8 krs ja pysäköintihalli	3503 htm ²
2022-2023	Nordstjärnan	Betonielementtirakenteet Kolme 8-kerroksista asuinkerrostaloa Pysäköintihalli	11 365 brm ² 1200 brm ²
2022	Lyyräpyrstö	Betonielementtirakenteet Asuinkerrostalo kellari + 5 kerrosta + ullakko	6000 brm ²
2022	Vantaan Kilterinrinne 3	Betonielementtirakenteet Asuinkerrostalo kellari + 9 kerrosta	6830 brm ²
2022	AS Oy Helsingin Kanttiini, Suonotkontie 4	Betonielementtirakenteet Asuinkerrostalo 9 kerrosta Pysäköintilaitos	2830 brm ² 530 brm ²
2022	Tuulikello 2	Betonielementtirakenteet Asuinkerrostalo 6 kerrosta Pysäköintilaitos (pv)	8200 brm ²
2021	Orimattilan pelastusasema	Betonielementtirakenteet	2367 brm ²
2021	Kirkkonummen hehku 1 ja 2	Betonielementtirakenteet Asuinkerrostalot 2 kpl 6 krs	2x2521 brm ²
2020-2021	Tuuliniitty	Betonielementtirakenteet Asuinkerrostalot 5+1 ja 4+1 Pysäköintilaitos (pv)	5540 brm ²
2020	Tuulikello 1	Betonielementtirakenteet Asuinkerrostalot 5+1 ja 6+1 kerrosta	6010 brm ²
2020-2021	YOK Maaherrantie, Oulunkylä	Betonielementtirakenteet Asuinkerrostalo 7 kerrosta	5965 brm ²
2020	Kalevan liikekeskus, lastausalue	Latauslaiturin kannen, ajoluiskan ja VSS rakennesuunnittelu sekä elementtisuunnittelu	975 brm ²
2020	ES Aso Käpyläntie Koskela	Betonielementtirakenteet Kaksi asuinkerrostaloa Autohalli/pihakansi	5000 kem ² 1200 brm ²
2020	Tuusulan tykkimiehenraitti	Betonielementtirakenteet 4 asuinkerrostaloa	15 000 kem ²

2020	Helsingin Koivupuisto	Betonielementtirakenteet Kaksi asuinkerrostalo Autohalli/pihakansi	5000 kem ² 1200 brm ²
2019-2020	Järvenpään yhteiskoulu	Betonielementtirakenteet Koulurakennus ja liikuntahalli	2405 brm ²
2019	Vanajantien toimistotalo, Hämeenlinna	Betonielementtirakenteiden tuoteosakauppa Toimistorakennus	5900 brm ²
2019	Länsimetro, Espoonlahden asema	Betonielementti- ja teräsrakenteiden tuoteosakauppa Metroasema	37 000 brm ²
2018-2019	As Oy Kalasataman Messi	Betonielementtirakenteet Asuinkerrostalo Pihakansi/terassi	3790 brm ²
2018-2019	As Oy Nokian Tetris	Betonielementtirakenteet Asuinkerrostalo 13 kerrosta	8000 kem ²
2018	As Oy Tampereen Kalevan Paletti 1 ja 3	Betonielementtirakenteet Kaksi 9-kerroksista asuinkerrostaloa	
2018	As Oy Keravan Kaakkurinpolku 6	Betonielementtirakenteet Kaksi 4-kerroksista asuinkerrostaloa	4394 brm ²
2018	Tikkurilan päiväkot	Betonielementtirakenteet Päiväkotirakennus	2485 brm ²
2018	Ylästön koulu	Betonielementtirakenteet 2-kerroksinen laajennusosa	
2017-2018	Espoon Suviniitynkatu 1	Betonielementtirakenteet Kaksi 5-kerroksista asuinkerrostaloa	6450 brm ²
2017-2018	Sompasaaren Venuskortteli	Betonielementtirakenteet Kaksi asuinkerrostaloa 6 ja 11 kerrosta Ajoluiska	4600 kem ²
2017	HOAS Kumpula Gadolininkatu	Betonielementtirakenteet Opiskelija-asuntola	13 900 brm ²
2016-2017	Porvoon A-asunnot	Betonielementtirakenteet Asuinkerrostalo 7 kerrosta	9171 brm ²
2015	HS Vesi sosiaalitalat	Luonnos- ja toteutussuunnittelu 1-kerroksinen uudisrakennus Puurunko, maanvarainen perustus ja alapohja	271 kem ²