

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

PROJEKTIT

Ajankohta	Kohde	Tehtävä ja kuvaus	Laajuus
2026	Vartiokylän koulu ja päiväkoti	Betonielementtirakenteet	11 556 brm ²
2025	Hyvinkää Areena	Betonielementtirakenteet	13 248 brm ²
2025	Liikekeskus Ähtäri	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Toimitilarakennus, teräsrunkoinen	4694 m ²
2025	Williamsson Vaasa	Rakennesuunnittelu Liimapuurunkoinen halli, puukattoelementit Betonielementtirakenteinen toimistosiiپی	1 891 m ²
2025	Öljypiste Lahti	Vastaava rakennesuunnittelija Toimitila- ja varastorakennus, Liimapuurunko, puukattoelementit, paikallavalu väestönsuoja, ontelolaattatasot	1547 m ²
2025	Liikekeskus Heinola	Toimitilarakennus Rakenne- ja elementtisuunnittelu	4420 m ²
2025	KOy Alikervantie 35	Toimitilarakennus Rakenne- ja elementtisuunnittelu	2721 brm ²
2025	Ossauskosken kalanviljelylaitos	Rakenne- ja elementtisuunnittelu	4939 m ²
2025	Alepa Kirstintie	Vähittäistavarakaupparakennus Betonielementtirakenteet	892 brm ²
2024-2025	KOy Martinsyrjantie 12	Vastaava rakennesuunnittelija Betonielementtirakenteinen varastorakennus, maanvastainen alapohja	569 m ²
2024	Le SPI batiment A, Merignac, Ranska	Vastaava rakennesuunnittelija Betonielementtirakenteet Toimistorakennus 6 kerrosta Seisminen liitossuunnittelu	3700 brm ²
2023	Pikkolan pienten lasten yksikkö	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Päiväkotirakennus	4800 brm ²
2023	Jorvin sairaala	Betonielementtipilarit	50 300 brm ²
2022-2023	Verkkoneula & Helsingin Marianne	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Asuinrakennus 6-8 krs ja pysäköintihalli	3503 htm ²
2022-2023	Nordstjärnan	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Kolme 8-kerroksista asuinkerrostaloa Pysäköintihalli	11 365 brm ² 1200 brm ²
2022	Lyyrapyrstö	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Asuinkerrostalo kellari + 5 kerrosta + ullakko	6000 brm ²
2022	Vantaan Kilterinrinne 3	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Asuinkerrostalo kellari + 9 kerrosta	6830 brm ²
2022	AS Oy Helsingin Kanttiini, Suonotkontie 4	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Asuinkerrostalo 9 kerrosta Pysäköintilaitos	2830 brm ² 530 brm ²

2022	Tuulikello 2	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Asuinkerrostalo 6 kerrosta Pysäköintilaitos (pv)	8200 brm ²
2021	Orimattilan pelastusasema	Rakenne- ja elementtisuunnittelu	2367 brm ²
2021	Kirkkonummen hehku 1 ja 2	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Asuinkerrostalot 2 kpl 6 krs	2x2521 brm ²
2020-2021	Tuuliniitty	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Asuinkerrostalot 5+1 ja 4+1 Pysäköintilaitos (pv)	5540 brm ²
2020	Tuulikello 1	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Asuinkerrostalot 5+1 ja 6+1 kerrosta	6010 brm ²
2020-2021	YOK Maaherrantie, Oulunkylä	Rakenne- ja elementtisuunnittelu 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	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Kaksi asuinkerrostaloa Autohalli/pihakansi	5000 kem ² 1200 brm ²
2020	Tuusulan tykkimiehenraitti	Rakenne- ja elementtisuunnittelu 4 asuinkerrostaloa	15 000 kem ²
2020	Helsingin Koivupuisto	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Kaksi asuinkerrostaloa Autohalli/pihakansi	5000 kem ² 1200 brm ²
2019-2020	Järvenpään yhteiskoulu	Rakenne- ja elementtisuunnittelu 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	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Asuinkerrostalo Pihakansi/terassi	3790 brm ²
2018-2019	As Oy Nokian Tetris	Rakenne- ja elementtisuunnittelu 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	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Päiväkotirakennus	2485 brm ²
2018	Ylästön koulu	Rakenne- ja elementtisuunnittelu 2-kerroksinen laajennusosa	
2017-2018	Espoon Suviniitynkatu 1	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Kaksi 5-kerroksista asuinkerrostaloa	6450 brm ²
2017-2018	Sompasaaren Venuskortteli	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Kaksi asuinkerrostaloa 6 ja 11 kerrosta Ajoluiska	4600 kem ²
2017	HOAS Kumpula Gadolininkatu	Rakenne- ja elementtisuunnittelu Opiskelija-asuntola	13 900 brm ²

2016-2017	Porvoon A-asunnot	Betonielementtirakenteet Asuinkerrostalo 7 kerrosta	9171 brm ²
2015	HS Vesi sosiaalityt	Luonnos- ja toteutussuunnittelu 1-kerroksinen uudisrakennus Puurunko, maanvarainen perustus ja alapohja	271 kem ²