

CV

Nimi	Tiina Salmén	
Syntymävuosi	1984	
Tutkinnot ja koulutus	Insinööri (AMK), Universitet i Agder (2011)	
Työkokemusvuodet	13	
Tehtävänimike	Projektipäällikkö	
Erikoisosaaminen	Projektin hallinta, PV-rakenteet, jälkijännitetyt rakenteet.	
Kielitaito	Suomi, norja, englantia, ruotsi	

Työkokemus

2021–	RakenneStudio Oy	Projektipäällikkö
2020–2021	Sweco Rakennetekniikka Oy	Ryhmäpäällikkö
2018–2020	Sweco Rakennetekniikka Oy	Projektipäällikkö
2017	Sweco Norge AS	Projektipäällikkö
2011-2017	Dimensjon Rådgivning AS	Projektipäällikkö/ Rakennesuunnittelija
2010–2011	Dimensjon Rådgivning AS	Harjoittelija
2007–2011	Amazon Grimstad/Klepp IL	Ammattilaisurheilija, jalkapallo

Pätevyudet

2021	FISE V+ -vaativuusluokan betonirakenteiden suunnittelija (voimassa 24.11.2028 asti)
------	--

Jäsenyydet

Insinööriliitto

Kurssit

2020	Johtamisvainu, johtamisvalmennus (Psycon)
2019	Työturvallisuuskorttikoulutus (voimassa 05/2024 asti)
2018-2019	Tietomallinnus kurssit, Tekla Projektipäällikkö koulutus, Taso Silver

Projektit

2023	Melkinlaiturin Pysäköintilaitos (Helsinki) Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja elementtisuunnittelu (14 000 m ²) 459 ap. Tilaaaja: Fira Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu, Projektipäällikkö Vaativuus: V
2023	<i>As Oy Helsingin Yliskyläntie 2, Autohallin katto/pihakansi</i> Jälkijännitetyjen betonirakenteiden punos- ja raudoitussuunnittelu (pilarilaatatot). Pysäköintihalli Tilaaaja: Naulankanta Geo & Building Oy	Vastaava rakennesuunnittelija Vaativuus: V+
2022	<i>Aallonharja parkkihalli (Jyväskylä)</i> Jälkijännitetyjen betonirakenteiden punos- ja raudoitussuunnittelu (pilarilaatatot). Pysäköintihalli (n.2000m ²) Tilaaaja: Lapti Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2022	<i>Kruunuvuorenrannan pysäköinti (Helsinki)</i> Jälkijännitetyjen betonirakenteiden punos- ja raudoitussuunnittelu (palkkilaatta). Pysäköintihalli (n.1300m ²) Tilaaaja: Jatke Uusimaa Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2021-2022	<i>Amiraali+ Pysäköintihalli (Sipoo)</i> Päärakennesuunnittelu sekä jälkijännitetyjen betonirakenteiden punos- ja raudoitussuunnittelu (pilarilaatatot). Pysäköintihalli (n. 914m ²) Tilaaaja: BETOCO Asunnot Oy	Vastaava rakennesuunnittelija, Projektipäällikkö, Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2021-	<i>As Oy Verkkosaaren Artus (Helsinki)</i> Päärakennesuunnittelu sekä jälkijännitetyjen betonirakenteiden punos- ja raudoitussuunnittelu. Asuinkerrostalo hanke (n. 4400m ²) Tilaaaja: EKE-Rakennus Oy	Projektipäällikkö, Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2021-2022	<i>Verkkosaaren pysäköinti (Helsinki)</i> Päärakennesuunnittelu sekä jälkijännitetyjen betonirakenteiden punos- ja raudoitussuunnittelu. Asuinkerrostalojen yhteyteen tuleva pysäköintihalli (n. 3290 m ²) Tilaaaja: TA-Rakennuttaja Oy	Projektipäällikkö, Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2021	<i>Puustellinkallion pysäköinti (Helsinki)</i> Jälkijännitetyjen betonipalkkien punos- ja raudoitussuunnittelu. Pysäköintihalli (n. 4350m ²) Tilaaaja: Naulankanta Geo & Building Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2021	<i>Vantaan Rasti (Vantaa)</i> Jälkijännitetyjen betonirakenteiden punos- ja raudoitussuunnittelu (pilarilaatta). Kellarinkaton suunnittelu. Tilaaaja: EKE-Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+

2021	<i>Noli TJK (Helsinki)</i> Jälkijännitetyjen betonirakenteiden punos- ja raudoitussuunnittelu (palkkilaatasto). Hotellin yhteyteen tulevat pysäköintitasot (n. 1300m ²) Tilaja: Rakennusliike Sierak Oy	Projektipäällikkö, Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2021	<i>Excess Plusenergia talot (Helsinki)</i> Päärakennesuunnittelu. Asuinkerrostalohankkeen urakkavaiheen suunnittelu. Tilaja: Basso Building Oy	Projektipäällikkö, Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV
2020-2021	<i>Sandsgårdveien B1, (Sandnes, Norja)</i> Asuinkerrostalon sekä kellarin päärakennesuunnittelu. Kantavat PV- ja teräsrakenteet. Tilaja: Østerhus Entreprenør AS	Projektipäällikkö, Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2020	<i>Lippulaivan Kauppakeskus, Huoltopiha (Espoo)</i> Betonirakenteet ja jälkijännitetyt rakenteet (8000 m ²) Tilaja: Citycon Oyj	Projektipäällikkö, Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV
2020–2021	<i>Helsingin Kotiasema Pysäköinti (Helsinki)</i> Päärakennesuunnittelu ja jälkijännitetyt rakenteet (3000 m ²) Tilaja: Naulankanta Geo & Building Oy	Projektipäällikkö, rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2019–2020	<i>Mahtiparkki 626 (Espoo)</i> Pysäköintihallin jännitetyt rakenteiden rakennesuunnittelu (6000 m ²) Tilaja: Naulankanta Oy	Projektipäällikkö, Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2019	<i>LKS Lapin keskussairaalan pysäköinti (Rovaniemi)</i> Jännitetyt rakenteiden rakennesuunnittelu Tilaja: YIT	Projektipäällikkö, Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2018-2019	<i>Sortilantie 4 varasto-/toimistotila (Kerava)</i> Teollisuushalli ja toimisto, Teräsrunkoinen halli ja jälkijännitetyt välipohjat ja alapohja (2000 m ²) Tilaja: N-Invest Oy	Projektipäällikkö, rakennesuunnittelu Vaativuus: PV
2018-2019	<i>Retoriikka City, pysäköintihalli (Turku)</i> Päärakennesuunnittelu ja jälkijännitetyt rakenteet. Uudisosa ja vanhan korotus (6000 m ²) Tilaja: YIT	Projektipäällikkö, rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2018	<i>Kruunuvuorenkatu 2 (Helsinki)</i> Pihakannen jälkijännitetyt rakenteet (2750 m ²) Tilaja: Consti Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2018	<i>Paikoitushalli Venus-kortteli (Helsinki)</i> PV-rakenteet sekä jälkijännitetyt rakenteet (2750 m ²) Tilaja: Naulankanta Oy	Projektipäällikkö, Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2018-2019	<i>Malmheim boligblokk, (Sandnes, Norja)</i> Asuinkerrostalon sekä kellarin päärakennesuunnittelu. Kantavat PV- ja teräsrakenteet. Tilaja: Østerhus Entreprenør AS	Projektipäällikkö, Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2017-2018	<i>Hundvågparken, (Stavanger, Norja)</i> 5 asuinkerrostalon (5-6 kerrosta) sekä kellarin päärakennesuunnittelu. Kantavat PV- ja teräsrakenteet. Tilaja: Jærentreprenør AS	Projektipäällikkö, Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+

2016-2017	<i>Vannspeilet (Ålgård, Norja)</i> 2 asuinkerrostalon pääarakennesuunnittelu. Kantavat PV- ja teräsrakenteet. Tilaja: Jærentreprenør AS	Projektipäällikkö, Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2016-2017	<i>Felleskjøpet (Klepp, Norja)</i> Varasto-/myymälä- ja konttoritila. Pääarakennesuunnittelu. PV- sekä teräsrakennesuunnittelu. Tilaja: NCC Construction AS	Projektipäällikkö, Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2015-2017	<i>Bomstasjoner Bypakke Nord Jæren, (Nord Jæren, Norja)</i> Pääarakennesuunnittelu. Tietullimastojen perustussuunnittelu. Tilaja: Statens vegvesen	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2015-2016	<i>Hovegård, (Klepp, Norja)</i> 3 asuinkerrostalon pääarakennesuunnittelu. PV- ja teräsrakenteet. Tilaja: SV Betong AS	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2015-2016	<i>Torvald Tusveg 2-4, (Klepp, Norja)</i> 2 asuinkerrostalon pääarakennesuunnittelu. PV-, teräs- sekä jälkijännitetyt rakenteet. Tilaja: AH-Bygg AS	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2014-2015	<i>Randberg Arena, (Randaberg, Norja)</i> Urheiluhallin laajennus. Pääarakennesuunnittelu. Betoni ja teräsrakenteet Tilaja: Jærentreprenør AS	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2014-2016	<i>Eivindsholen BB9 ja BB10, (Sandnes, Norja)</i> 2 asuinkerrostalon pääarakennesuunnittelu. PV-, teräs- sekä jälkijännitetyt rakenteet. Tilaja: AH-Bygg AS	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2012-2016	<i>Smietunet I ja II, (Klepp, Norja)</i> 5 asuinkerrostalon pääarakennesuunnittelu. PV-, teräs- sekä jälkijännitetyt rakenteet Tilaja: Jærentreprenør AS	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2012-2013	<i>Bogafjell B12, (Sandnes, Norja)</i> Asuinkerrostalon pääarakennesuunnittelu. PV- ja teräsrakenteet. Tilaja: AH-Bygg AS	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2012-2014	<i>Kyrkjebakken II, (Klepp, Norja)</i> 5 asuinkerrostalon pääarakennesuunnittelu. PV- ja teräsrakenteet Tilaja: SV-Betong AS	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V